

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2005: 63
Jord- och skogsbruk samt fiske
Agriculture, forestry and fishery

MAATILATILASTOLLINEN VUOSIKIRJA 2005

Lantbruksstatistisk årsbok
Yearbook of Farm Statistics

Tike
Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry

Helsinki 2006

SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut – Förfrågningar – *Inquiries:*
Tarja Korttesmaa
Puh. 020 77 2005, fax 020 77 21 204
Tel. +358 20 77 2005, fax +358 20 77 21 204
tarja.korttesmaa@mmtike.fi

ISSN 1456-8268 = Maa-, metsä- ja kalatalous
ISSN 0786-2857

Painettu / *Printed by:*

ALKUSANAT

Maatilatilastollinen vuosikirja ilmestyy nyt kahdetta-kymmenettä kertaa. Vuosikirjan tarkoituksena on luoda maataloustilastoista yhtenäinen valtakunnallinen kokonaisuus, joka voi toimia sekä tilastotietojen lähteenä että tilastollisena hakuteoksena. Tässä Maatilatilastollisessa vuosikirjassa useimmat tiedot on saatettu vuoden 2004 tasolle.

Vuosikirjan alkuosassa on maatilatalouden rakennetta, aineellisia resursseja, maatalousväestöä ja maatalouden työvoiman määrää koskevia tilastoja.

Maatilatalouden tuotantoa rinnakkaiselinkeinoinen tarkastellaan luvussa 4. Maatilatalouden tuotteita jalostavaa teollisuutta koskevia tilastotietoja esitetään luvussa 5.

Maatilatalouden palkkoja ja hintoja koskevia tilastoja käsitellään luvussa 6. Kulutusta koskevat tiedot luvussa 7 ovat pääosin tuotannon, ulkomaankaupan (luvussa 8) ja varastomuutosten perusteella tuotettuja laskennallisia tilastoja.

FÖRORD

Lantbruksstatistisk årsbok utkommer nu för tjugonde gången. Avsikten med årsboken är att skapa en enhetlig riksomfattande helhet av lantbruksstatistiken. Boken kan användas både som statistisk källa och som statistiskt uppslagsverk. I denna version av Lantbruksstatistisk årsbok har de flesta uppgifter reviderats till 2004 års nivå.

I början av årsboken finns statistik över gårdsbrukets struktur, materiella resurser, jordbruksbefolkningen och arbetskraften i lantbruket.

Lantbruksproduktionen jämte binärningar granskas i kapitel 4. Statistiska uppgifter om industri som förädlar produkter från gårdsbruket finns i kapitel 5.

Kapitel 6 handlar om löner och priser inom gårdsbruket. Uppgifterna om konsumtion i kapitel 7 utgörs i huvudsak av kalkylerad statistik som producerats på basis av produktionen, utrikeshandeln (kapitel 8) och förändringarna i förråden.

Useita maatalouden perustilastoja käytetään kansantalouden tilinpidon järjestelmässä maataloussektorin kuvaamiseen. Maatilatalouden tuotannon arvon ja rahavirtojen tilastot luvussa 9 muodostavat yhtymäkohdan mainitun järjestelmän taloustilastoihin.

Pohjoismaiden ja EU-maiden maatalouden rakennetta ja tuotantoa käsitellään lähemmin luvuissa 10 ja 11. Kirjan viimeisessä luvussa (12) on esitetty kansainvälisiä maataloustilastoja myös Euroopan ulkopuolelta.

Julkaisun laadinnasta on vastannut aktuaari Tarja Korttesmaa.

Helsingissä, joulukuussa 2005

Mika Tuikkanen
Johtaja

Basstatistik angående lantbruket används i rätt stor omfattning i det samhällsekonomska bokförings-systemet för att beskriva lantbrukssektorn. Statistiken över lantbruksproduktionens värde och penningflöde i kapitel 9 utgör en beröringspunkt med det nämnda systemets ekonomiska statistik.

Lantbrukets struktur och lantbruksproduktionen i Norden och EU-länderna granskas närmare i kapitlen 10 och 11. I det sista kapitlet (12) i boken ingår internationell lantbruksstatistik även från utomeuropeiska länder.

Aktuarie Tarja Korttesmaa har svarat för uppgörandet av publikationen.

Helsingfors, december 2005

Mika Tuikkanen
Direktör

FOREWORD

The Yearbook of Farm Statistics is now being published for the twentieth time. The Yearbook is intended to be a national compendium of agricultural statistics which will serve not only as a source of statistical data but also as a guide for statistical information. In this Yearbook of Farm Statistics most of the figures have been updated to 2004.

The first part of the book gives statistics on the structure of agriculture, material resources and the farming population and labour force.

Farm production and activities in closely related areas are examined in Section 4. Statistics on the processing of farm products are given in Section 5.

Statistics on wages and prices in farming are given in Section 6. The bulk of the data on consumption in Section 7 were calculated from figures for production, foreign trade (Section 8) and changes in stocks.

Several sets of farm statistics are drawn upon to describe of the agricultural sector in the System of National Accounts; the statistics detailing the value and money flows of farm production in Section 9 conform with the statistics in this system.

Agricultural structure and production in the Nordic countries and the EU are dealt with in Sections 10 and 11. Section 12, the last section in the book, presents agricultural statistics for countries in Europe and elsewhere.

Actuary Tarja Korttesmaa edited this publication.

Helsinki, December 2005

Mika Tuikkanen
Director

SISÄLLYS

	Sivu
Alkusanat	3
Karttaluettelo	5
Kuvaluettelo	6
Käytetyt symbolit ja lyhenteet	8
Yhteenveto: Maatalous vuonna 2004	9
Käsitteitä ja määritelmiä	12
Taulukkoluetelo	19
Vuosikirjasta poistetut taulukot	34
Kuvat	35, 171
Kartat	41
Taulukot johdantoiheen	49
Taulukoiden numerointi vuosikirjoissa 2005 ja 2004	268

INNEHÄLL

	Sida
Förord	3
Kartförteckning	6
Bildförteckning	7
Använda symboler och förkortningar	8
Sammandrag: Lantbruket år 2004	10
Begrepp och definitioner	14
Tabellförteckning	24
Ur årsboken utelämnade tabeller	34
Bilder	35, 171
Kartor	41
Tabeller och inledningar	49
Tabellnumrering i årsböckerna 2005 och 2004	268

CONTENTS

	Page
Foreword	4
List of maps	6
List of figures	7
Explanation of symbols and abbreviations	8
Summary: Agriculture in 2004	11
Concepts and definitions	16
List of tables	29
Tables omitted from the yearbook	34
Figures	35, 171
Maps	41
Tables and introductions	49
Numbering in Tables in 2005 and 2004 yearbooks	268

KARTTALUETTELO

	Sivu
1. Työvoima- ja elinkeinokeskukset	43
2. Maaseutukeskukset	44
3. Maakunnat	45
4. Läänit	46
5. Metsäkeskukset	47
6. Tukialueet	48

KARTFÖRTECKNING

	Sida
1. Arbetskrafts- och näringscentralerna	43
2. Landsbygdscentralerna	44
3. Landskapen	45
4. Länen	46
5. Skogscentralerna	47
6. Stödområden	48

LIST OF MAPS

	Page
1. <i>Employment and Economic Development Centres</i>	43
2. <i>Rural Centres</i>	44
3. <i>Regions</i>	45
4. <i>Counties</i>	46
5. <i>Forestry Centres</i>	47
6. <i>Support areas</i>	48

KVALUETTELO

	Sivu
1. Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2004	35
2. Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2004	35
3. Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2004	36
4. Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2004	36
5. Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2004	37
6. Keskipeltoala alueittain 2004	37
7. Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2004	38
8. Maatilat tuotantosuunnittain 1990–2004	38
9. Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2004	39
10. Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2004	39
11. Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2004	40
12. Sikojen lukumäärä alueittain 2004	40
13. Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2005	171
14. Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2004	171
15. Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2005	172
16. Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1987–2005	172
17. Avomaanviljely 2004	173
18. Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2004	173
19. Maidon kokonaistuotanto 1955–2004	174
20. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2004	174
21. Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1990–2004	175
22. Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1990–2004	175
23. Maatilojen lukumäärä EU-maissa 2003	176
24. Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2003	176

BILDFÖRTECKNING

	Sida
1. Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2004	35
2. Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2004	35
3. Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2004	36
4. Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2004	36
5. Jordbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2004	37
6. Medelåkerareal enligt distrikt 2004	37
7. Lantbrukslägenheter som beträvar produktionsverksamhet 2004	38
8. Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1990–2004	38
9. Antal nötkreatur och svin 1965–2004	39
10. Antal får och hästar 1965–2004	39

11.	Antal nötkreatur enligt distrikt 2004	40
12.	Antal svin enligt distrikt 2004	40
13.	Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2005	171
14.	Åkerjordens användning i Norden 2004	171
15.	De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2005	172
16.	Den klanderfria skördens andel 1987–2005	172
17.	Odling på friland och plantskolor 2004	173
18.	Areal för grönsaker i växthus 2004.	173
19.	Totalproduktion av mjölk 1955–2004.	174
20.	Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2004	174
21.	Självförsörjning av animalprodukter 1990–2004	175
22.	Självförsörjning av brödsäd och socker 1990–2004	175
23.	Antal lantbrukslägenheter i EU 2003.	176
24.	Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 2003.	176

LIST OF FIGURES

	<i>Page</i>	
1.	<i>Number of farms by field area group 1990–2004</i>	35
2.	<i>Land use on farms by district 2004</i>	35
3.	<i>Number of farms by owner group 2004</i>	36
4.	<i>Distribution of the total area of farms by owner group 2004.</i>	36
5.	<i>Average age of farmers by district 2004.</i>	37
6.	<i>Average area of arable land by district 2004</i>	37
7.	<i>Farms engaged in production 2004</i>	38
8.	<i>Number of farms by production sector 1990–2004</i>	38
9.	<i>Number of cattle and pigs 1965–2004.</i>	39
10.	<i>Number of sheep and horses 1965–2004</i>	39
11.	<i>Number of cattle by district 2004</i>	40
12.	<i>Number of pigs by district 2004</i>	40
13.	<i>Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2005</i>	171
14.	<i>Use of arable land in the Nordic countries 2004</i>	171
15.	<i>Total yields of the most important crops 1987–2005.</i>	172
16.	<i>Percentage of crop of good quality 1987–2005</i>	172
17.	<i>Horticulture in the open 2004</i>	173
18.	<i>Greenhouse vegetables 2004</i>	173
19.	<i>Total milk production 1955–2004</i>	174
20.	<i>Average yield per cow 1955–2004.</i>	174
21.	<i>Self-sufficiency in livestock products 1990–2004</i>	175
22.	<i>Self-sufficiency in food grain and sugar 1990–2004</i>	175
23.	<i>Number of agricultural holdings in the European Union 2003</i>	176
24.	<i>Average area of arable land per holding in the European Union 2003.</i>	176

Taulukoissa käytetyt symbolit – Symbolerna i tabeller – *Explanation of symbols*

–	Ei yhtään – Värdet noll – <i>Magnitude nil</i>
...	Salassapitosäännön alainen tieto – Sekretessbelagd uppgift – <i>Data subject to secrecy</i>
..	Tietoa ei ole saatu tai se on liian epävarma esitettäväksi – Uppgift inte tillgänglig eller alltför osäker för att anges – <i>Data not available or too uncertain for presentation</i>
.	Tieto epälooginen esitettäväksi – Uppgift kan inte förekomma – <i>Category not applicable</i>
*	Ennakkotieto – Preliminär uppgift – <i>Preliminary data</i>
0 0,0	Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä – Mindre än hälften av den använda enheten <i>Magnitude less than half of unit employed</i>

Vaaka- tai pystysuora viiva, joka katkaisee aikasarjan, osoittaa, että viivan eri puolilla olevat tiedot eivät ole täysin verrannollisia.

En horisontal eller vertikal linje, som avskär en tidsserie, visar att uppgifterna på olika sidor om linjen inte är fullt jämförbara.

Horizontal or vertical line cutting the time series indicates that the data on either side of the line are not fully comparable.

Käytetyt lyhenteet – Förkortningar – *Explanation of abbreviations*

CAP	= Yhteinen maatalouspolitiikka – Gemensam jordbrukspolitik – <i>Common Agricultural Policy</i>
CN	= Yhdistetty nimikkeistö – Kombinerade nomenklaturen – <i>Combined nomenclature</i>
ESU	= Eurooppalainen kokoyksikkö – Europeisk storleksenhet – <i>European size unit</i>
EU	= Euroopan unioni – Europeiska Unionen – <i>European Union</i>
Eurostat	= EY:n tilastovirasto – EG:s statistikkontor – <i>Statistical Office of the European Communities</i>
FAO	= <i>Food and Agricultural Organization of the United Nations</i> (YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö – FN:s Livsmedels- och jordbruksorganisation)
IACS	= Yhdennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä – Det integrerade systemet för administration och kontroll – <i>Integrated Administration and Control System</i>
JSM	= Jord- och skogsbruksministeriet
Mela	= Maatalousyrittäjien eläkelaitos
MMM	= Maa- ja metsätalousministeriö
MTT	= Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus – Forskningscentralen för jordbruk och livsmedelsekonomi – <i>Agrifood Research Finland</i>
NACE	= <i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Communities</i>
Rahtu	= Rahoitustukijärjestelmä – Finansieringsstödsystem – <i>Financing Support System</i>
SITC	= <i>Standard International Trade Classification</i>
SVT	= Suomen virallinen tilasto
TE-centralen	= Arbetskrafts- och näringscentralen
TE-keskus	= Työvoima- ja elinkeinokeskus
Tike	= Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus – Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral – <i>Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry</i>
TOL	= Toimialaluokitus – Näringsgrensindelningen (NI) – <i>Standard Industrial Classification (SIC)</i>
YTJ	= Yleinen tukien hallintajärjestelmä – Allmänna stödförvaltningsystem – <i>Common Control System of Support</i>

YHTEENVETO

Maatalous vuonna 2004

Kasvukaudelle 2004 olivat tyypillisiä hallat toukokuussa, tulvat kesällä ja märkyys korjuukauden aikaan. Kasvukausi alkoi Lounais-Suomessa jo huhtikuun puolen välin paikkeilla, ja kylvöt alkoivatkin etelässä paikoin normaalia aikaisemmin. Toukokuun ankarat hallat kuitenkin vioittivat erityisesti rypsiä ja sokerijuurikasta. Sateinen sää pitkitti myös ohran ja kauran kylvöjä paikoin kesäkuun puolelle. Kesäkuu oli keskimääräistä viileämpi, ja sadetta saatiin normaalia runsaammin. Erityisen runsaasti satoi heinäkuun lopulla. Sateet jatkuivat puintikaudella haitaten pahasti korjuuta. Myös syyskylvöjä tehtiin sateen vuoksi vähemmän kuin normaalisyksyinä.

Viljan kokonaissato vuonna 2004 oli 3 619 milj. kg eli 4,5 % pienempi kuin vuonna 2003. Viljan laatu oli sateiden vuoksi tavanomaista heikompi, ja täysin tuhoutuneen viljan ala oli noin 8 % koko vilja-alasta. Vehnästä korjattiin kuitenkin historiamme suurin sato eli 782 milj. kg, sillä kadosta huolimatta vehnää saatiin korjattua lähes 20 % suuremmalta alalta kuin vuonna 2003. Kauppakelpoista sadosta oli kuitenkin vain 80 %. Rukiin sato jäi 62 miljoonaan kiloon, mikä on 14 % edellisvuotta vähemmän. Rukiin hehtaarisato oli tavanomainen, mutta korjattu ala pieneni 12 % edellisestä vuodesta. Rehuviljoista ohran sato, 1 725 milj. kg, oli edellisen vuoden luokkaa. Kauran kokonaissato jäi sen sijaan lähes neljänneksen edellisvuotta pienemmäksi. Kauraa korjattiin kaikkiaan 1 002 milj. kg. Perunan sato oli 619 milj. kg eli lähes saman verran kuin vuonna 2003. Sokerijuurikkaasta saatiin sen sijaan 19 % edellisvuotista suurempi sato, yhteensä 1 064 milj. kg. Rypsin hehtaarisato oli keskimääräistä alhaisempi, ja noin 18 % kylvetystä alasta jäi korjaamatta. Tämän vuoksi myös rypsin kokonaissato jäi viime vuosia pienemmäksi, 75 miljoonaan kiloon.

Maidon kokonaistuotanto laski vajaan prosentin vuodesta 2003 eli 2 378 miljoonaan litraan. Lihantuotanto jatkoi sen sijaan kasvuaan jo neljättä vuotta peräkkäin. Sianlihan tuotanto kasvoi vajaa 3 % ja siipikarjanlihan tuotanto noin 4 % vuodesta 2003. Naudanlihan tuotanto sen sijaan kääntyi laskuun

kahden kasvuvuoden jälkeen jätteen vajaa 3 % edellisvuotista pienemmäksi. Yhteensä vuonna 2004 tuotettiin lihaa lähes 380 milj. kg.

Maatiloja oli Suomessa vuonna 2004 maatilarekisterin mukaan 72 054 kpl eli 1 660 tilaa vähemmän kuin vuonna 2003. Tilojen keskimääräinen peltoala kasvoi edellisvuodesta 0,9 hehtaaria, 31,4 hehtaariin. Tilojen keskikoko vaihtelee huomattavasti alueellisen sijainnin ja tuotantosuunnan mukaan. Lypsykarjataloutta päätuotantosuuntanaan harjoittavien tilojen keskimääräinen peltoala oli 38 hehtaaria, sikatiloilla sen sijaan oli peltoa keskimäärin yli 51 hehtaaria. Viljanviljelytilojen peltoala oli keskimäärin 30 hehtaaria. Keskimäärin suurimpia tilat olivat Uudellamaalla ja Varsinais-Suomessa, pienimpiä Etelä-Savossa, Lapissa ja Ahvenanmaalla.

MTT Taloustutkimuksen (MTTL) tekemän maa- ja puutarhatalouden kokonaislaskelman mukaan viljelijöiden omalle työlle ja pääomalle saatava korvausta osoittava maataloustulo vuonna 2004 oli 1 075 milj. euroa, mikä on 46 milj. euroa eli 4,1 % prosenttia vähemmän kuin vuonna 2003. Maataloustulon lasku johtui siitä, että maatalouden kustannukset nousivat enemmän kuin maatalouden kokonaistuotto.

Maa- ja puutarhatalouden kokonaistuotto nousi lähes prosentin edellisvuodesta ja oli yhteensä 3,97 mrd. euroa. Kokonaiskustannukset kuitenkin kasvoivat yli 3 %, noin 2,9 mrd. euroon. Kustannuksia lisäsi useiden tuotantopanosten hintojen nousu. Koneiden ja rakentamisen hinnat nousivat selvästi yleistä inflaatiovauhtia nopeammin. Polttoainekustannukset nousivat öljyn hinnan nousun seurauksena peräti 13 %. Myös ostorehujen hinnat nousivat hieman. Maa- ja puutarhatalouden myyntituloista suurin osa eli 1,4 mrd. euroa tuli kotieläin- tuotannosta. Kasvinviljelyn myyntitulot olivat 0,3 ja puutarhatalouden 0,4 mrd. euroa. Maatalouden saama tukisumma nousi 2 % vuodesta 2003 eli 1,8 mrd. euroon. Maataloustukien osuus kokonaistuotosta oli 45 prosenttia.

SAMMANDRAG

Lantbruket år 2004

Vegetationsperioden 2004 präglades av nattfrost i maj, översvämningar på sommaren och våta under skördeperioden. I Sydvästra Finland började vegetationsperioden redan kring mitten av april, och i södra Finland påbörjades sådden ställvis tidigare än normalt. Den stränga frosten i maj skadade speciellt rypsen och sockerbetan. På grund av det regniga vädret blev man ställvis också tvungen att uppskjuta sådden av korn och havre till juni. Speciellt mycket regnade det i slutet av juli. Regnen fortsatte under tröskningsperioden och gjorde skördarbetet mycket svårt. På grund av regnet gjorde man också färre höstsådder än under en normal höst.

År 2004 var den totala spannmålsskörden 3 619 miljoner kg, vilket är 4,5 % mindre än år 2003. Spannmålskvaliteten var sämre än vanligt på grund av regnen, arealen för totalt förstörd säd utgjorde omkring 8 % av den totala spannmålsarealen. Veteskörden på 782 miljoner kg blev emellertid den största i vår historia, för trots missväxten lyckades man skörda vete på en areal som var 20 % större än år 2003. Den handelsdugliga skördens andel var emellertid bara 80 procent. Rågskörden stannade vid 62 miljoner kilo, vilket är 14 % mindre än föregående år. Hektarskörden av råg var medelmåttig, men den skördade odlingsarealen minskade med 12 % från föregående år. Av fodersådden uppgick skörden av korn till 1 725 miljoner kg, vilket är på samma nivå som föregående år. Däremot minskade totalskörden av havre med nästan en fjärdedel från föregående år. Man skördade sammanlagt 1002 miljoner kg havre. Potatisskörden var 619 miljoner kg, dvs. nästan lika mycket som år 2003. Däremot uppgick totalskörden av sockerbeta till 1064 miljoner kg, vilket är 19 % mera än föregående år. Hektarskörden av rypsen var klart mindre än genomsnittet och cirka 18 % av den besådda arealen förblev oskördad. Därför blev även totalskörden av rypsen mindre än under de senaste åren och stannade vid 75 miljoner kilo.

Den sammanlagda mjölkproduktionen sjönk med knappt en procent från år 2003, dvs. till 2 378 liter. Däremot fortsatte köttproduktionen att öka redan fjärde året i rad. Produktionen av svinkött ökade med knappt 3 % och produktionen av fjäderfäkött

med cirka 4 % från år 2003. Däremot började nötköttproduktionen minska efter två år av tillväxt och var knappt 3 % mindre än föregående år. År 2004 producerades sammanlagt nästan 380 miljoner kilo kött.

Enligt lantbruksregistret fanns det 72 054 gårdsbruksenheter i Finland år 2004, dvs. 1 660 enheter färre än år 2003. Gårdarnas genomsnittliga åkerareal ökade med 0,9 hektar från förra året, dvs. till 31,4 hektar. Gårdarnas medelstorlek varierar avsevärt beroende på gårdens läge i landet och produktionsinriktning. Den genomsnittliga åkerarealen för gårdar som idkar mjölkboskapsskötsel som sin huvudsakliga produktionsinriktning var 38 hektar, medan den genomsnittliga åkerarealen för svingårdar var 51 hektar. Spannmålgårdar hade en genomsnittlig åkerareal på 30 hektar. De i medeltal största gårdsbruksenheterna var belägna i Nyland och Egentliga Finland. De minsta gårdsbruksenheterna fanns i södra Savolax, Lappland och på Åland.

Enligt den av MTT Ekonomisk forskning utförda totalkalkylen för jordbruket och trädgårdsbruket var lantbruksinkomsten, som visar ersättningen för odlarnas eget arbete och kapital, 1075 miljoner euro år 2004. Detta är 46 miljoner euro eller 4,1 % procent mindre än år 2003. Lantbruksinkomstens minskning berodde på att lantbrukets kostnader ökade mera än lantbrukets totalavkastning. Jordbrukets och trädgårdsproduktionens totalavkastning ökade med nästan en procent från föregående år och uppgick till 3,97 miljarder euro. Totalkostnaderna ökade emellertid med över 3 % till cirka 2,9 miljarder euro. Till kostnadsökningen bidrog de högre priserna på flera produktionsinsatser. Priserna på maskiner och byggande ökade klart snabbare än den allmänna inflationstakten. Till följd av högre oljepriser ökade bränslekostnaderna med hela 13 %. Största delen av jordbrukets och trädgårdsproduktionens försäljningsinkomster på 1,4 miljarder euro kom från husdjursproduktionen. Växtodlingens försäljningsinkomster var 0,3 miljarder euro och trädgårdsproduktionens 0,4 miljarder euro. Det sammanlagda stödet till lantbruket ökade med 2 % från år 2003, dvs. till 1,8 miljarder euro. Jordbruksstödens andel av totalavkastningen var 45 %.

SUMMARY

Agriculture in 2004

In 2004, the vegetation period was characterised by night frosts in May, floods in the summer and wetness during the harvest season. In Southwest Finland, the vegetation period started as early as the middle of April, and in some places in the south sowing could be started earlier than usual. In May, however, severe frosts damaged particularly turnip rape and sugar beet. Due to rainy weather, the sowing of barley and oats was delayed until June in some places. Rainfall was particularly heavy at the end of July. Rainy weather continued during the threshing season, hampering harvesting operations a great deal. Due to the rains, fewer autumn sowings were carried out than during a normal autumn.

The total grain crop was 3 619 million kg in 2004, i.e. 4.5% less than in 2003. Due to the rains, the quality of grain was weaker than usual, and the area in which grain was totally destroyed was 8% of the total crop area. The wheat crop was, however, the largest in the history of Finland, i.e. 782 million kg, as despite the crop failure, the harvested wheat area was almost 20% larger than in 2003. However, only approx. 80% of the crop was suitable for commercial use. The rye crop remained at 62 million kg, which is 14% less than in the year before. The yield per hectare for rye was ordinary, but the harvested area decreased by 12% from the previous year. Of feed grains, the barley crop, at 1 725 million kg, was in line with the previous year. The total oats crop, on the other hand, decreased by almost one quarter from the previous year. The harvested oats crop totalled 1 002 million kg. The potato crop was 619 million kg, i.e. nearly the same as in 2003. The sugar beet crop increased by 19% from the previous year, to a total of 1 064 million kg. The yield per hectare for turnip rape was lower than average, and approx. 18% of the sown area remained unharvested. Due to this, the total turnip rape crop remained smaller than in recent years, at 75 million kg.

Total milk production decreased by slightly under one per cent from 2003, to 2 378 million litres. Conversely, meat production continued to increase for the fourth year in a row. Pork production grew by

less than 3% and poultry meat production by 4% from 2003. Production of beef took a downturn after two years of growth, however, and decreased by just under 3% from the previous year. Total meat production was nearly 380 million kg in 2004.

According to the Farm Register, there were 72 054 farms in Finland in 2004, which is 1 660 fewer than in 2003. The average arable area of farms grew by 0.9 hectares from the previous year, to 31.4 hectares. The average size of farms varies considerably according to the regional locations and production sectors of farms. The average arable area of farms engaged mainly in dairy farming was 38 hectares, while the average arable area of pig farms was 51 hectares. The average arable area of farms engaged in grain growing was 30 hectares. The largest farms, on average, were located in Uusimaa and Varsinais-Suomi, and the smallest farms were located in South Savo, Lapland and Åland

According to the total calculation of agriculture and horticulture made by MTT Economic Research, agricultural income from the capital and labour input of farming enterprises amounted to EUR 1 075 million in 2004, which is EUR 46 million, i.e. 4.1% per cent lower than in 2003. The drop in agricultural income was due to the fact that agricultural costs increased more than gross returns from agriculture. Gross returns from agriculture and horticulture totalled EUR 3.97 billion, up by nearly one per cent on the previous year. Total costs increased by more than 3%, however, to approx. EUR 2.9 billion. The costs were raised by increases in the prices of several inputs for production. The prices of machines and construction rose clearly more rapidly than the general rate of inflation. Due to an increase in the oil price, fuel costs increased by as much as 13%. The prices of purchased feeds increased slightly as well. Most of the sales revenues of agriculture and horticulture, i.e. EUR 1.4 billion came from animal production. The sales revenues of crop production totalled EUR 0.3 billion and those of horticulture EUR 0.4 billion. Total aid to agriculture increased by 2% from 2003, to EUR 1.8 billion. Aids to agriculture accounted for 45 per cent of the gross returns.

KÄSITTEITÄ JA MÄÄRITELMIÄ

Aktiivitila Ks. maatila.

Arvonlisäys

Vähentämällä kokonaistuotosta väliuotekäyttö saadaan arvonlisäys. Ks. myös väliuotekäyttö.

Kannattavuuskerroin

Yrityksen suhteellinen kannattavuus. Se lasketaan jakamalla yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvaukseksi jäävä yrittäjätulo palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen summalla.

Kasvukausi

Se osa vuodesta, jolloin vuorokauden keskimääräinen lämpötila on pysyvästi korkeampi kuin +5C.

Kasvullinen metsämaa

Kasvullisen metsämaan puuston keskimääräinen vuotuinen kasvu on suotuisen olosuhteiden vallitessa ja 100 vuoden kiertoaikaa käytettäessä vähintään 1 m³/ha kuorineen.

Kokonaistuotto

Tilivuoden maa- ja puutarhatalouden tuotannon (myyntituotot, varaston muutokset) ja tukien summa.

Käytössä oleva maatalousmaa

Käytössä oleva maatalousmaa sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasviuoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan.

Luomuhyväksytty ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna. Ks. myös siirtymävaiheala.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Maatalousyhtymä

Maatalousyhtymässä luonnollisista henkilöistä koostuva ryhmä omistaa, vuokraa tai muutoin hoitaa yhdessä maatilaa tai omia tilojaan ikään kuin ne olisivat yksi tila.

Maatila

Ns. aktiivitila, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja joka harjoittaa maataloustuotantoa. Myös tilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata alle yksi hehtaari on otettu mukaan mikäli niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1200 euroa. Maatiloihin eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasviuonetuotantoa. Ennen vuotta 2000 aktiivitalaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritys-toimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiivitaloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilarekisteri

Tilastollinen maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ks. maatila). Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasviuonetuotantoa. Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suurelta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka tietolähteisiin kuuluvat yhdenmety hallinta- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri. Tukea hakemattomien tilojen osalta rekisteritiedot kerätään suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä.

Maatilatalous

Maatalouden ja metsätalouden kokonaisuutta nimitetään maatilataloudeksi. Lisäksi maatilatalouteen luetaan kuuluviksi puutarhatalous ja sivuansiotalous.

Maatilatutkimus

Kesäkuussa ja joulukuussa otantamenetelmällä tehtävässä tutkimuksessa tiedustellaan tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttöä, kotieläinten tuotokset ja niiden käyttö. Joulukuun tutkimuksessa tiedustellaan lisäksi kotieläinten lukumääriä (pl. naudat). Kesäkuun tutkimuksessa kotieläimistä kysytään vain sikojen lukumäärä.

Metsätila

Metsätilaksi luetaan sellainen tila, jolla on hallinnassa peltoa ja puutarhaa alle 1 ha ja omistuksessa kasvullista metsää vähintään 2 ha.

Oma pääoma

Lasketaan vähentämällä yrityksen taseen vastavista vieras pääoma.

Oman pääoman korkovaatimus

Yrittäjäperheen oman pääoman käytöstä aiheutuva kustannus. Se lasketaan viiden prosentin korkona omalle pääomalle.

Omavaraisuusaste

Yrityksen vakavaraisuus. Vuoden lopun oma pääoma prosentteina taseen vastaavien loppusummasta.

Päätoiminen maatalous- ja/tai puutarhayritys

Kannattavuuskirjanpidossa päätoimisena pidetään yritystä, jonka vakioitu kokonaiskatte on vähintään 9600 euroa. Yrityksen taloudellinen koko ilmaistaan ESU:ina (European Size Unit). Yksi ESU vastaa 1200 euron vakioitua kokonaiskatetta eli päätoimisilla tiloilla taloudellinen koko on vähintään 8 ESU:a.

Satovuosi 1.7. – 30.6.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta karensisivuotta (monivuotisilla kasveilla nurmia lukuun ottamatta kolmea vuotta), jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Talousvuosi 1.7. – 30.6.

Tehoisa lämpötilasumma

Tehoisa lämpötilasumma tarkoittaa kasvukauden eri vuorokausina todettujen keskilämpötilojen summaa +5 C ylittäviltä osin.

Tuotantokustannus

Yritystoiminnasta aiheutuneiden kaikkien kustannusten summa. Se sisältää myös palkkavaatimuksen ja oman pääoman korkovaatimuksen.

Tuotantosuurta

Tuotantosuuralla tarkoitetaan maatalon päätuotantosuurta eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuurta, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella.

Viljelykasvien satotiedustelu

Lokakuussa otantamenetelmällä tehtävä tutkimus, jossa kysytään sadon määrää koskevia tietoja noin 10 000 tilalta, jotka on poimittu tilastollisen maatalon rekisterin perusjoukosta.

Viljelijä

Tiken tilastotuotannossa viljelijä on luonnollinen henkilö, joka omistaa maatalon joko yksin tai kuolinpesän/perikunnan osakkaana ja joka vastaa ensisijaisesti maatalon liittyvien asioiden hoidosta, tai henkilöä, joka viljelee maatalon tai sen osaa vuokratulla. Viljelijöiden lukumäärään sisältyvät myös ne yhtiöiden osakkaat, jotka tekevät tilalla maataloustöitä. Tilastokeskuksen maatalouden yritys- ja tulotilastossa maanviljelijöitä ovat ne luonnolliset henkilöt, joilla on ansiotuloa maataloudesta tai maatalouden muuta tuottoa.

Viljelijäperhe

Viljelijäperhe muodostuu viljelijästä ja samaan perheeseen kuuluvista henkilöistä.

Viljelijäperheen jäsenet

Viljelijäperheen jäsenillä tarkoitetaan viljelijän kanssa samaan perheeseen kuuluvia henkilöitä.

Viljelijäväestö

Viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtiöiden osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Väliuotekäyttö

Väliuotekäytöllä tarkoitetaan tuotannossa tilikauden aikana käytettyjä tavaroita ja palveluksia, ml. pääomakannan korjaus ja kunnossapito, tutkimus- ja kehittämistoiminta, pääomanmuodostuksen rahoituksesta epäsuorasti aiheutuvat menot kuten luottojen hankintamenot, aineettomien varojen myynneistä ja ostoista aiheutuvat säilytys- yms. kulut.

Yrittäjänvoitto

Yrityksen absoluuttinen, rahamääräinen kannattavuus. Se jää kokonaistuotosta jäljelle tuotantokustannusten vähentämisen jälkeen.

Yrittäjäperheen palkkavaatimus

Yrittäjäperheen oman työn käytöstä aiheutuva kustannus. Se määritetään kertomalla yrittäjäperheen työtuntimäärä ennalta asetetulla tuntipalkkavaatimuksella, joka oli 2000 7,56 euroa/h, 2001 7,90 euroa/h, 2002 10,80 euroa/h ja 2003 11,30 euroa/h.

Yrittäjätulo

Yrittäjäperheen työlle ja omalle pääomalle korvaukset jäävä rahamäärä. Yrittäjätulo vastaa käsitteenä aiemmin käytettyä maataloustulokäsitettä.

BEGREPP OCH DEFINITIONER**Aktiv lantbrukslägenhet**

Se lantbrukslägenhet.

Bruttointäkt

Summan av jordbruks- och trädgårdsproduktion (försäljningsintäkter, lagerförändringar) samt stöd till jordbruket under räkenskapsåret.

Effektiv temperatursumma

Med effektiv temperatursumma förstås summan av växtperiodens dygnsmedeltemperaturer till den del de överstiger +5 C.

Eget kapital

Uträknas genom att subtrahera summan främmande kapital från balansens aktiva.

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken man odlar produkter som får marknadsföras som ekologiskt odlade. Se också omläggningsskedesareal.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekonomiår 1.7. – 30.6.**Ekoodlingsareal**

Ekogodkänd areal och omläggningsskedesareal sammanlagt.

Förbrukning

Med förbrukning förstås under räkenskapsåret i produktionen använda varor och tjänster, inkluderande reparation och underhåll av kapitalstocken, forsknings- och utvecklingsarbete, kostnader indirekt anslutna till finansieringen av kapital bildningen såsom t.ex. kreditanskaffningsutgifter, förvarings-

o.a. utgifter anslutna till anskaffning och försäljning av immateriella resurser.

Företag med jordbruk och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla

Inom lönsamhetsbokföringen anses ett företag idka jordbruks- eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla om dess standardiserade totala täckningsbidrag uppgår till minst 9 600 euro. Företagets ekonomiska storlek uttrycks som ESU (European Size Unit), i vilken en ESU motsvarar 1 200 euro standardiserat totalt täckningsbidrag. Den ekonomiska storleken på lantbrukslägenheter med jordbruks- och/eller trädgårdsproduktion som huvudsyssla uppgår således till minst 8 ESU.

Företagarfamiljens lönekrav

Kostnaden som utgörs av företagarfamiljens eget arbete. Den definieras genom att multiplicera antalet arbetstimmar som företagarfamiljen arbetat med ett på förhand bestämt lönekrav. År 2000 var detta 7,56 euro/h, 2001 7,90 euro/h, 2002 10,80 euro/h och 2003 11,30 euro/h.

Företagarinkomst

Den summa som utgör ersättning för företagarfamiljens arbete och eget kapital. Företagarinkomst motsvarar såsom begrepp det tidigare använda begreppet jordbruksinkomst.

Företagarvinst

Företagets absoluta, penningbaserade lönsamhet. Den kvarstår då man från bruttointäkten subtraherat produktionskostnaderna.

Förfrågning om skörden av odlingsväxter

En undersökning som utförs med sampelmetod i oktober. I undersökningen frågas om uppgifter om skördemängden från ca 10 000 gårdar som

plockats ut från populationen i det statistiska lantbruksregistret.

Gårdsbruk

Jordbruk och skogsbruk som en helhet går under benämningen gårdsbruk. Dessutom inbegriper gårdsbruket även trädgårdsskötsel och biförtjänstnärningar.

Gårdsundersökning

I undersökningen som utförs enligt sampelmetoden i december och juli, kartläggs användning och förråd (driftskalkyl) av de vanligaste spannmål och potatis samt husdjursprodukterna och användningen av dessa. Antalet husdjur ingår dessutom i förfrågan i december (exkl. nötkreatur). I undersökningen i juni inbegärs, gällande antalet husdjur, endast uppgifter om antalet svin.

Jordbrukare Se odlare.

Jordbruksbefolkning

Jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga medlemmar av jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägarnas familjemedlemmar.

Jordbrukssammanslutning

Inom en lantbrukssammanslutning äger, arrenderar eller på annat sätt sköter en grupp fysiska personer en gård, eller sina egna gårdar som om de var en gård.

Lantbrukslägenhet

En sk. aktiv gård, som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark och som idkar jordbruksproduktion. Inkluderar även de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion, men som i sin besittning har mindre än en hektar utnyttjad jordbruksmark, ifall lantbrukslägenhetens ekonomiska storlek uppgår till minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. I begreppet lantbrukslägenheter ingår inte de trädgårdsföretag som enbart idkar växthusproduktion. Före år 2000 klassificerades som aktiva gårdar de lantbrukslägenheter som i sin besittning hade minst en hektar åker eller trädgård och idkade jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med 1995 har man av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar klassificerat endast de som har åkerareal i odling.

Lantbruksregistret

Det statistiska lantbruksregistret utgörs av en helhetsundersökning vars urval består av det totala antalet lantbrukslägenheter som idkar och i sin besittning har minst en hektar utnyttjad eller har en ekonomisk storlek på minst en europeisk storleksenhet (se lantbrukslägenhet). Trädgårdsföretag med enbart växthusproduktion ingår inte i undersökningen. Registeruppgifter gällande urvalet fås till största delen via lantbruksnäringsregistret, vars informationskällor utgörs av bl. a. IACS (det integrerade system för administration och kontroll), nötkreatursregistret och registret över ekologisk produktion. För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna med hjälp av enkäter som riktas direkt till odlarna.

Lönsamhetskoefficient

Företagets relativa lönsamhet. Den räknas genom att dela företagarkinkomsten med summan av lönekravet och räntekravet på det egna kapitalet.

Odlare

Inom statistikproduktionen på jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral, avses med odlare en naturlig person som antingen ensam eller som delägare i dödsbo äger lantbrukslägenheten och som i första hand svarar för skötseln av angelägenheter relaterade till gården. Med odlare kan även avses en person som odlar lantbrukslägenheten eller en del av den som arrende. Det totala antalet odlare inkluderar även de delägare som utför jordbruksarbete på lantbrukslägenheten inom jordbrukssammanslutningar.

Odlarfamilj

Odlarfamiljen består av odlaren jämte personer som hör till samma familj som odlaren.

Odlarfamiljens medlemmar

Med odlarfamiljens medlem förstås person som hör till samma familj som odlaren.

Odling

Med odling förstås jordområde försett med behövlig materiell utrustning och som används för lantbruksproduktion utgående från ett ekonomiskt centrum.

Omläggningsskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion

avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses den huvudsakliga produktionsinriktningen på lantbrukslägenheten, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen för jordbruket. Den definieras enligt erhållen bruttoinkomst under normala förhållanden under året.

Produktionskostnad

Summan av alla kostnader som uppkommit av företagsverksamheten, även löne- och räntekravet räknas med.

Räntekravet på eget kapital

Kostnad som beror på företagarfamiljens användning av eget kapital. Den beräknas som fem procent ränta på det egna kapitalet.

Självförsörjningsgrad

Företagets soliditet. Eget kapital i procent av balansens aktiva slutsumma i slutet av året.

Skogsbrukslägenhet

I skogsbrukslägenhet räknas lägenhet med minst 2 hektar växtlig skogsmark och mindre än 1 ha åker och trädgård.

Skogsmark

Skogsmarkens genomsnittliga årliga virkesavkastning under de mest gynnsamma förhållandena och vid en omloppstid på 100 år är minst 1 m³/ha med bark.

Skördeår 1.7. – 30.6.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal innefattar den odlade arealen, areal i träda, över 5 årig vall, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling och trädgårdsodling för husbehov.

Värdeökning

Värdeökningen fås genom att från bruttointäkt avdra förbrukningen. Se även förbrukning.

Växtperiod

Den del av året, då den genomsnittliga dygnstemperaturen konstant överstiger +5 C.

CONCEPTS AND DEFINITIONS

Active farm *See, farm*

Certified organic area

An area farmed organically, the products of which can be marketed as organically produced. See, in-conversion area.

Coefficient of profitability

The coefficient of profitability is defined as the relative profitability of an enterprise. It is calculated by dividing the entrepreneurial income by the sum of the wage claim and the interest claim for net worth.

Crop yield inquiry

A sampling survey conducted in October, in which data on crop volumes is requested from approx. 10,000 farms picked from the population of the Statistical Farm Register.

Economic/Financial year *1 July - 30 June*

Effective temperature sum

The effective temperature sum is the sum of the daily mean temperature degrees exceeding +5 C during the growing season.

Entrepreneurial profit

The entrepreneurial profit is defined as the absolute profitability of an enterprise. It is left from the gross return after production costs have been deducted.

Entrepreneurial income

The entrepreneurial income is a compensation for the work and own capital of farm family. The concept of entrepreneurial income corresponds to the concept of family farm income.

Equity ratio

The equity ratio shows the solvency of the enterprise. It is the net worth at the end of the year, expressed as a percentage of the total assets.

Farm

A farm is defined as an active farm, when it has at least one hectare of utilized agricultural area and when it is engaged in agricultural production. Also the farms engaged in agricultural production with less than one hectare of utilized agricultural area are included, if their economic size is at least one European Size Unit (ESU), i.e. EUR 1 200. The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of arable or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms if they have agricultural areas under cultivation.

Farm family

The farm family consists of the farmer and all persons belonging to the same family as the farmer.

Farm register

The Statistical Farm Register is a total survey with a population including all the farms engaged in agricultural production with at least one hectare of agricultural area or with an economic size of at least one ESU (see farm). The horticultural enterprises with only greenhouse cultivation are not included in the population. The registered data on the population are largely obtained from the Rural Business Register based on such sources of information as the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming. The data on the farms that have not applied for support are based on a direct statistical survey of farmers.

Farm survey

The data on the disposal calculation for the most important cereals and potatoes, on the yields of livestock and on their uses are based on two sampling surveys conducted in June and December. In addition, the December survey collects data on the number of livestock (excl.

cattle). The June survey only collects data on the number of pigs.

Farmer

In the statistics produced by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, a farmer is a natural person who owns a farm himself or who owns a share in the estate of a deceased and who is mainly responsible for the management of the farm, or he is a person who leases and operates a farm or a part of a farm. Also the joint owners in farming enterprises who carry out agricultural work on the farm are included in the number of farmers. In the Enterprise and Income Statistics of Farm Economy maintained by the Statistics Finland, farmers are natural persons who obtain earned or other income from farming.

Farming

Since virtually all farms in Finland include a woodlot, the term farming encompasses both agriculture and farm forestry. Horticulture and off-farm income are also included in farming. Agriculture is the usual translation for maatalous.

Farming population

Farmers, farmers' spouses, other members of the farm family, joint owners in farming enterprises and their family members.

Farming enterprises

Farming enterprises, a group of natural persons owns, rents or otherwise manages together a farm or its own holdings as if these were a single farm.

Forest estate

A forest estate is an estate with less than 1 ha of arable and horticultural land and at least 2 ha of productive forest land.

Full-time agricultural and/or horticultural enterprise

In profitability bookkeeping, a full-time enterprise is defined as an enterprise with a minimum total standard gross margin (SGM) of EUR 9 600. The economic size of the enterprise is expressed as the European Size Unit (ESU). One ESU equals a total SGM of EUR 1 200. This means that the minimum economic size of full-time farms is 8 ESUs.

Gross return

The gross return is defined as the sum of agricultural and horticultural production (sales revenues, changes in inventories) and the total aid of the accounting year.

Growing season

The growing season is that part of the year in which the mean daily temperature continually exceeds +5 C.

Harvest year 1 July-30 June

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of ley, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Interest claim for net worth

The interest claim for net worth calculated as a five per cent interest on net worth.

Intermediate consumption

Intermediate consumption are the goods and services consumed during the accounting year, including the repair and maintenance of capital stock, research and development, expenses indirectly incurred in the financing of capital formation such as the cost of obtaining credit, and storage and other expenses related to the sales and purchases of intangible assets.

Members of the farm family

The members of the farm family are all persons belonging to the same family as the farmer.

Net worth

The net worth is calculated by deducting the liabilities from the total assets.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Production cost

The production cost is the sum of all the costs caused by entrepreneurial activity including also the wage claim and the interest claim for net worth.

Production sector

Production sector refers to the main production branch of a farm, i.e. to its financially most significant agricultural activity, which is defined by the gross income earned under normal conditions during the year.

Productive forestland

On productive forest land the average annual increment of the growing stock is at least 1 m³/ha stemwood with bark under the most favourable conditions and assuming a rotation time of 100 years.

Utilized agricultural area

The utilized agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallow, grassland areas older than 5 years, areas with permanent horticultural crops, greenhouse cultivation areas and kitchen gardens.

Value added

Value added is obtained by subtracting intermediate consumption from gross return (q.v.).

Wage claim of the farm family

The wage claim means the cost of the labour supplied by the farm family. It is defined by multiplying the number of hours the family works in agriculture and/or horticulture by a claim for hourly wages. It was 7.56 EUR/h in 2000, 7.90 EUR/h in 2001, 10.80 EUR/h in 2002 and 11.30 EUR/h in 2003.

TAULUKKOLUETTELO

1.	SÄÄOLOT	50
1.1.	Kasvukaudella 2004 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon	51
1.2.	Kasvukaudella 2004 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon.	52
2.	MAATILATALOUDEN RESURSSIT	53
2.1.	Maatilakiinteistöt	53
2.1.1.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004	56
2.1.2.	Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 1995–2004.	58
2.1.3.	Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2000–2004.	59
2.1.4.	Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2004	60
2.1.5.	Maatilojen lukumäärä ja maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2004	62
2.1.6.	Maatilojen peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2004	63
2.1.7.	Maatilojen keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004.	64
2.1.8.	Maatilojen keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2004	65
2.1.9.	Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan, 1990–2004.	66
2.1.10.	Vuosina 2000–2004 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2004	67
2.1.11.	Pellon metsitys alueittain, 1998–2004.	68
2.1.12.	Maa- ja metsätilojen maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2004	69
2.1.13.	Maa- ja metsätilojen metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2004	70
2.1.14.	Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2004	70
2.1.15.	Metsätalousmaa omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa, Pohjois-Suomessa ja koko maassa vuosina 1996–2003 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan	71
2.1.16.	Valmistuneet maatalousrakennukset, 2002–2004.	73
2.2	Tuotantovälineet ja -panokset	74
2.2.1.	Nautaeläinten lukumäärä alueittain 1.5.2004 sekä koko maassa vuosina 1984–2004	77
2.2.2.	Lypsylehmien lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2004	78
2.2.3.	Maatilojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.5.2004.	79
2.2.4.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1985–2004	80
2.2.5.	Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduittain, 1990–2004	80
2.2.6.	Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004	81
2.2.7.	Lihasikojen lukumäärä karjakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004	82
2.2.8.	Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004	83
2.2.9.	Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2004	84
2.2.10.	Siipikarjan lukumäärä alueittain 1.4.2004 sekä koko maassa, 1990–2004	85
2.2.11.	Kanojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004	86
2.2.12.	Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004.	87
2.2.13.	Lampaiden, vuohtien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.5.2004 sekä koko maassa, 1990–2004.	88
2.2.14.	Hevosten lukumäärä koko maassa, 1970–2004	89
2.2.15.	Kotieläintuotantoon erikoistuminen vuosina 1990–2004	90
2.2.16.	Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1996–2002.	91
2.2.17.	Rehuseosten valmistus, 1989–2004	92
2.2.18.	Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä, 1992/93–2004/05	93
2.2.19.	Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1992/93–2004/05	93
2.2.20.	Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2004/05.	94
2.2.21.	Torjunta-aineiden myynti, 1998–2004	95

3.	MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA	96
3.1.	Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan, 2000 ja 2003	98
3.2.	Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 2001–2004	99
3.3.	Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2003	100
3.4.	Maataloilla työskennelleiden viljelijöiden, maatalousyhtymien osakkaiden, perheenjäsenten ja vakinaisesti palkattujen työntekijöiden määrä maataloudessa tehtyjen työtuntien mukaan, 2003	101
3.5.	Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 1999–2004	102
3.6.	Tapaturmat maatilataloudessa, 1998–2004	103
4.	MAATILATALOUDEN TUOTANTO	104
4.1.	Kasvinviljely	104
4.1.1.	Käytössä oleva maatalousmaa, 1999–2005	106
4.1.2.	Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2004–2005	107
4.1.3.	Nurmikasvien viljelyalat alueittain, 2004–2005	108
4.1.4.	Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2004–2005	109
4.1.5.	Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2004–2005	110
4.1.6.	Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2001–2004	111
4.1.7.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2004–2005	113
4.1.8.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2004–2005	115
4.1.9.	Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2005	117
4.1.10.	Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta, 1995–2005	118
4.1.11.	Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostasta alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1977–2004	119
4.1.12.	Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuosina 2003/04 ja 2004/05	120
4.1.13.	Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1994–2004	122
4.1.14.	Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004	124
4.1.15.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt vihannekset alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1999–2004	126
4.1.16.	Leikkokukkien viljely, 1999–2004	126
4.1.17.	Myyntiä varten kasvihuoneissa viljeltyt koristekasvit alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1999–2004	127
4.1.18.	Omena-, marja- ja vihannessadot alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1995–2004	128
4.2.	Maidontuotanto	130
4.2.1.	Maidontuotanto alueittain, 2004/05	131
4.2.2.	Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2004	132
4.2.3.	Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maataloilla, 1980–2004	133
4.2.4.	Maidonjalostus, 1995–2004	134
4.3.	Lihan ja kananmunien tuotanto	136
4.3.1.	Teurastettujen eläinten lukumäärä, 1998–2004	137
4.3.2.	Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 1998–2004	138
4.3.3.	Lihan kokonaistuotanto eläinlajeittain koko maassa, 1979–2004	139
4.3.4.	Teurastettujen eläinten lukumäärä ja lihantuotanto alueittain vuonna 2004	140
4.3.5.	Kananmunien kokonaistuotanto ja tuotos kanaa kohden, 1975–2004	141
4.4.	Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot	142
4.4.1.	Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2003/04	144
4.4.2.	Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 1999–2004	145
4.4.3.	Ammattikalastuksen saaliit, 2002–2004	146
4.4.4.	Poronmestajien ja porojen lukumäärä sekä lihatuotos, 1977/78–2004/05	147
4.4.5.	Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä koko maassa, 1980–2004	148
4.4.6.	Luonnonmarjojen ja sienten kauppaantulomäärät alueittain vuonna 2004 ja koko maassa vuosina 1980–2004	149

4.5.	Luonnonmukainen maataloustuotanto	150
4.5.1.	Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2004	151
4.5.2.	Luonnonmukaisesti viljelty tuotantoala, 1990–2004	152
4.5.3.	Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäyttö, 1998–2004	153
5.	MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS	154
5.1.	Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1995–2003.	155
6.	MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT	158
6.1.	Palkat	158
6.1.1.	Maataloustyöntekijöiden kokonaiskeskituntiansiot sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa 2001–2004	160
6.1.2.	Metsätyöntekijöiden päiväkeskiansiot puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitotöissä vuosineljänneksittäin, 1990–2004	161
6.1.3.	Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2000–2004	162
6.2.	Hinnat	163
6.2.1.	Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 1999–2004	166
6.2.2.	Maataloustuotteiden hintoja, 1999–2004.	167
6.2.3.	Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2000–2004	168
6.2.4.	Maatalouden hintaindeksiä, 2000–2004	169
6.2.5.	Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaisissa ja ulkomaankaupassa, 2000–2004	170
6.2.6.	Kuluttajahintaindeksi, 2000–2004	177
6.2.7.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat, 1985–2004	178
6.2.8.	Yksityisluontoisten metsien keskimääräiset kanto- ja hankintahinnat alueittain, 2004.	179
7.	KULUTUS JA VARASTOT	180
7.1.	Kulut	180
7.1.1.	Tärkeimpien kotieläintuotteiden kulutus, 1975–2004	183
7.1.2.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 1998–2004	184
7.1.3.	Kotieläintuotteiden omavaraisuus, 1990–2004.	185
7.1.4.	Viljojen ja sokerin omavaraisuus, 1990–2004	185
7.1.5.	Tärkeimpien elintarvikkeiden ravintotaseet, 2004	186
7.2.	Varastot	190
7.2.1.	Meijereiden ja teurastamoiden varastoissa olevat maitotaloustuotteet sekä naudan- ja sianliha vuosien 1997–2004 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2004	191
7.2.2.	Tärkeimpien viljalajien ja perunan varastot maataloilla kesäkuussa, 1997–2005	191
7.2.3.	Kotimaisen teollisuuden viljan varastot vuosien 1995–2004 lopussa sekä kuukausittain vuonna 2004	192
8.	ULKOMAANKAUPPA	193
8.1.	Maataloustuotteiden tuonnin määrä ja arvo, 1998–2004	194
8.2.	Maataloustuotteiden viennin määrä ja arvo, 1998–2004.	196
8.3.	Muun maatilatalouteen liittyvän tuonnin määrä ja arvo, 1997–2004	198
8.4.	Muun maatilatalouteen liittyvän viennin määrä ja arvo, 1997–2004	199
8.5.	Maataloustuotteiden tuonnin ja viennin määrä ja arvo maittain, 2004	200
9.	MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT	202
9.1.	Tuotannon arvo	202
9.1.1.	Tuotanto ja tulonmuodostus maataloustoimialalla, 1990–2004	204
9.1.2.	Kiinteän pääoman bruttomuodostus maataloustoimialalla, 1990–2004	205
9.1.3.	Yrittäjätulo maataloudesta, 1990–2004	206
9.1.4.	Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2004	206

9.2.	Maa- ja puutarhatalouden kannattavuus ja vakavaraisuus	207
9.2.1.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain vuonna 2003 ja koko maassa vuosina 2000–2003	209
9.2.2.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia vuonna 2003 eri tuotantosuuntia harjoittavilla tiloilla	210
9.2.3.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia alueittain ja tilasuuruusluokittain vuonna 2003	211
9.2.4.	Päätoimisten maatalous- ja puutarhayritysten tuloksia tukialueittain ja tuotantosuunnittain vuonna 2003	212
9.2.5.	Luonnonmukaista tuotantoa harjoittavien kirjanpito-tilojen liiketulokset vuonna 2003	214
9.3.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat	215
9.3.1.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat tilaa kohti tilakokoluokittain ja osuus kokonaistuloista, 2002	216
9.3.2.	Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat, 1998–2002	219
9.4.	Maatalouden tuki	220
9.4.1.	Myönnetyt EU:n rahoittamat maa- ja puutarhatalouden tulotuet, 2000–2004	222
9.4.2.	Myönnetyt maa- ja puutarhatalouden kansalliset tuet, 2000–2004	224
9.4.3.	Maksetut maa- ja puutarhatalouden tulotuet tuensaajan juridisen muodon ja tukivuoden mukaan, 2001–2004	226
9.4.4.	Muut maksetut maa- ja puutarhatalouden rakennetukityyppiset tuet rahoituslähteen, tukityypin ja tukivuoden mukaan, 2000–2004	227
9.5.	Maatalouden ja maaseudun pienyritystoiminnan rahoitustuet	229
9.5.1.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt valtionlainat, 2002–2004	231
9.5.2.	Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetyt avustukset, 2002–2004	232
9.5.3.	Maaseutuelinkeinolain ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat, 2002–2004	233
9.5.4.	Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 1998–2004	234
10.	MAATALOUS POHJOISMAISSA	235
10.1.	Maatilojen lukumäärä peltoalan mukaan, 2004	236
10.2.	Pellonkäyttö, 2004	236
10.3.	Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2004	237
10.4.	Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2004	237
10.5.	Kotieläinten lukumäärä, 2004	238
10.6.	Maidon, kananmunien ja lihan tuotanto, 2004	238
10.7.	Lannoitteiden käyttö, 2003/04	238
10.8.	Torjunta-aineiden myynti	239
10.9.	Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin	239
10.10.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2004	240
11.	MAATALOUS EU-MAISSA	242
11.1.	Kokonaisala ja maatalousmaan jakautuminen EU-maissa, 2004	243
11.2.	Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2003	244
11.3.	Maatilojen lukumäärä ja maatalousmaan jakautuminen peltosuuruusluokan mukaan EU-maissa, 2003	245
11.4.	Viljelykasvien sadon korjattu ala EU-maissa, 2004	246
11.5.	Viljelykasvien hehtaarisadot EU-maissa, 2004	247
11.6.	Viljelykasvien kokonaissadot EU-maissa, 2004	248
11.7.	Eräiden vihannesten sadot EU-maissa, 2004	249
11.8.	Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2004	250
11.9.	Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2004	251
11.10.	Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2004	252
11.11.	Maatilojen lukumäärä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2003	253
11.12.	Luomutilojen lukumäärä EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1996–2003	254
11.13.	Luomuviljelty ala EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa, 1996–2003	255
11.14.	Eräiden elintarvikkeiden kulutus ja omavaraisuusaste EU-maissa, 2003	256

12.	KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA	257
12.1.	Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2002	258
12.2.	Peltoalan käyttö eri maissa, 2004	260
12.3.	Kokonaissato eri maissa, 2004.	262
12.4.	Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2004.	264
12.5.	Väestö ja työvoima eri maissa, 2003.	266

TABELLFÖRTECKNING

1.	VÄDERFÖRHÅLLANDEN	50
1.1.	Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2004 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	51
1.2.	Nederbördsmängd under växtperioden 2004 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990.	52
2.	GÅRDSBRUKETS RESURSER	54
2.1.	Jordbruksfastigheter.	54
2.1.1.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper områdesvis år 2004 och i hela landet åren 1990–2004	56
2.1.2.	Antal lantbrukslägenheter inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1995–2004	58
2.1.3.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering i hela landet åren 2000–2004	59
2.1.4.	Lantbrukslägenheternas jorddisponering områdesvis, 2004	60
2.1.5.	Lantbrukslägenheternas antal och jorddisponering enligt ägaregrupp, 2004	62
2.1.6.	Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2004	63
2.1.7.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal områdesvis år 2004 och i hela landet åren 1990–2004.	64
2.1.8.	Lantbrukslägenheternas medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2004	65
2.1.9.	Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning, 1990–2004	66
2.1.10.	Utförda täckdikningar åren 2000–2004 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2004	67
2.1.11.	Beskogning av åker områdesvis, 1998–2004	68
2.1.12.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupp, 2004	69
2.1.13.	Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2004	70
2.1.14.	Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2004	70
2.1.15.	Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland, Norra Finland och i hela landet åren 1996–2003 enligt riksskogstaxeringen	71
2.1.16.	Uppförda lantbruksbyggnader, 2002–2004	73
2.2.	Produktionsmedel och -insatser	75
2.2.1.	Antal nötkreatur områdesvis 1.5.2004 samt i hela landet åren 1984–2004	77
2.2.2.	Antal mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2004	78
2.2.3.	Antal lantbrukslägenheter enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.5.2004.	79
2.2.4.	Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1985–2004	80
2.2.5.	Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2004	80
2.2.6.	Antal svin områdesvis 1.4.2004 samt i hela landet åren 1990–2004	81
2.2.7.	Antal gödsvin enligt besättningsstorleksgrupp områdesvis 1.4.2004	82
2.2.8.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2004	83
2.2.9.	Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2004	84
2.2.10.	Antal fjäderfän områdesvis 1.4.2004 samt i hela landet, 1990–2004	85
2.2.11.	Antal höns områdesvis enligt besättningsstorlek 1.4.2004	86
2.2.12.	Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2004.	87
2.2.13.	Antal får, getter och hästar områdesvis 1.5.2004 samt i hela landet, 1990–2004.	88
2.2.14.	Antal hästar i hela landet, 1970–2004.	89
2.2.15.	Specialiseringen av animalieproduktionen åren 1990–2004	90
2.2.16.	Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1996–2002.	91
2.2.17.	Produktion av foderblandningar, 1989–2004	92
2.2.18.	Mängden växtnäring i till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel, 1992/93–2004/05	93
2.2.19.	Mängden växtnäring i försålda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1992/93–2004/05	93
2.2.20.	Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2004/05.	94
2.2.21.	Försäljning av bekämpningsmedel, 1998–2004.	95

3.	JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT	96
3.1.	Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2000 och 2003	98
3.2.	Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter områdesvis år 2004 och i hela landet åren 2001–2004	99
3.3.	Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2003	100
3.4.	Antal på lantbrukslägenheterna arbetande brukare, jordbrukssammanslutningarnas delägare, familjemedlemmar och fast avlönade enligt arbetstimmar i jordbruket, 2003	101
3.5.	Antal beviljade avträdelsestöd enligt åldersklass, 1999–2004	102
3.6.	Olycksfall i gårdsbruket, 1998–2004	103
4.	GÅRDSBRUKETS PRODUKTION	104
4.1.	Växtodling	104
4.1.1.	Utnyttjad jordbruksareal, 1999–2005	106
4.1.2.	Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2004–2005	107
4.1.3.	Odlingsarealerna för vallväxter områdesvis, 2004–2005	108
4.1.4.	Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2004–2005	109
4.1.5.	Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2004–2005	110
4.1.6.	Odlingsområdet av några av de viktigaste odlingsväxtersorterna, 2001–2004	111
4.1.7.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2004–2005	113
4.1.8.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2004–2005	115
4.1.9.	Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2005	117
4.1.10.	Den klanderfria skördens andel, 1995–2005	118
4.1.11.	Skördeskadeareal och dess andel av den odlade åkerarealen områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1977–2004	119
4.1.12.	Lager, anskaffningen och förbrukningen av spannmål och potatis på gårdarna under ekonomiåren 2003/04 och 2004/05	120
4.1.13.	Arealerna av för försäljning odlade frilandsgronsaker områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1994–2004	122
4.1.14.	Odlingsarealer för viktigaste för försäljning odlade bär och frukter områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1990–2004	124
4.1.15.	För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1999–2004 . .	126
4.1.16.	Snittblommor produktion, 1999–2004	126
4.1.17.	För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1999–2004	127
4.1.18.	Skörden av äpplen, bär och grönsaker områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1995–2004	128
4.2.	Mjolkproduktion.	130
4.2.1.	Produktion av mjölk områdesvis, 2004/05	131
4.2.2.	Mjolkproduktionen i medeltal per ko, 1980–2004	132
4.2.3.	Mjolkproduktion, försäljning och förbrukning på lantbrukslägenheterna, 1980–2004	133
4.2.4.	Mjolkförädling, 1995–2004	134
4.3.	Produktion av kött och ägg	136
4.3.1.	Antalet slaktade djur, 1998–2004	137
4.3.2.	I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 1998–2004	138
4.3.3.	Totalproduktionen av kött enligt djurslag i hela landet, 1979–2004	139
4.3.4.	Antal slaktade djur och produktionen av kött områdesvis år 2004	140
4.3.5.	Totalproduktion av ägg och produktion per höna, 1975–2004	141
4.4.	Näringsar i anslutning till lantbruket	142
4.4.1.	Antal pålstdjursfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82–2003/04.	144
4.4.2.	Fiskodlingsanstaltnas antal och produktion, 1999–2004.	145
4.4.3.	Fångsterna i det yrkesmässiga fisket, 2002–2004	146
4.4.4.	Antalet renägare och renar samt köttproduktionen, 1977/78–2004/05	147
4.4.5.	Honungsskörden och antal bisamhälle, 1980–2004	148
4.4.6.	Mängden naturbär och svampar, som levererats till affärerna områdesvis år 2004 och i hela landet åren 1980–2004.	149

4.5.	Ekologisk jordbruksproduktion	150
4.5.1.	Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2004	151
4.5.2.	Ekologiskt odlad produktionsareal, 1990–2004	152
4.5.3.	Åkeranvändning på lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1998–2004	153
5.	FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER	154
5.1.	Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1995–2003	155
6.	GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER	158
6.1.	Löner	158
6.1.1.	Lantbruksarbetarnas medeltiminkomster totalt enligt kön och arbetets art i november 2001–2004	160
6.1.2.	Skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2004	161
6.1.3.	Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2000–2004	162
6.2.	Priser	164
6.2.1.	Mejerimjölkens producentprisbildning, 1999–2004	166
6.2.2.	Priser på jordbruksprodukter, 1999–2004	167
6.2.3.	Minutpriser på jordbruksprodukter, 2000–2004	168
6.2.4.	Prisindex för jordbruket, 2000–2004	169
6.2.5.	Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2000–2004	170
6.2.6.	Konsumentprisindex, 2000–2004	177
6.2.7.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur, 1985–2004	178
6.2.8.	Rot- och leveranspriser i skogarna av privat natur områdesvis, 2004	179
7.	KONSUMTION OCH FÖRRÅD	181
7.1.	Konsumtion	181
7.1.1.	Konsumtionen av de viktigaste husdjurprodukterna, 1975–2004	183
7.1.2.	Konsumtion av några livsmedel per person, 1998–2004	184
7.1.3.	Självförsörjning av animalieprodukter, 1990–2004	185
7.1.4.	Självförsörjning av spannmål och socker, 1990–2004	185
7.1.5.	De viktigaste livsmedlens näringsbalanser, 2004	186
7.2.	Förråd	190
7.2.1.	Mejeriernas och slakteriernas förråd av mejeriprodukter samt nöt- och svinkött vid årskiftet 1997–2004 samt månatligen år 2004	191
7.2.2.	Förråden av de viktigaste sädeslagen och potatis på gårdarna i juni 1997–2005	191
7.2.3.	Inhemsk industrins lager av spannmål vid årskiftet 1995–2004 samt månatligen år 2004	192
8.	UTRIKESHANDELN	193
8.1.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import, 1998–2004	194
8.2.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas export, 1998–2004	196
8.3.	Mängden och värdet av övriga till gårdbruket hörande produkters import, 1997–2004	198
8.4.	Mängden och värdet av övriga till gårdbruket hörande produkters export, 1997–2004	199
8.5.	Mängden och värdet av jordbruksprodukternas import och export landsvis, 2004	200
9.	VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR	202
9.1.	Produktionens värde	202
9.1.1.	Produktion och inkomstbildning inom lantbruket, 1990–2004	204
9.1.2.	Bruttobildning av fast kapital inom lantbruket, 1990–2004	205
9.1.3.	Företagarinkomster från jordbruk, 1990–2004	205
9.1.4.	Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2004	206

9.2.	Lönsamhet och soliditet inom jordbruk och trädgårdsproduktion	207
9.2.1.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis år 2003 och i hela landet åren 2000–2003	209
9.2.2.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla år 2003 enligt produktionsinriktning	210
9.2.3.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla områdesvis och enligt lantbrukslägenhetsstorlek år 2003	211
9.2.4.	Resultat av företag med jordbruks- och trädgårdsproduktion som huvudsyssla enligt stöd-område och enligt produktionsinriktning år 2003	212
9.2.5.	Resultat av bokföringsgårdar med ekologisk produktion år 2003	214
9.3.	Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder	215
9.3.1.	Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder per lägenhet efter lägenhetsstorleksklass och andelen av de totala inkomsterna, 2002	216
9.3.2.	Skattepliktiga inkomster och utgifter av lantbruket samt tillgångar och skulder, 1998–2002	219
9.4.	Jordbrukets stöd	220
9.4.1.	Beviljade EU-finansierade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar, 2000–2004	222
9.4.2.	Beviljade nationellt inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar, 2000–2004	224
9.4.3.	Beviljade inkomststöd för lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt stödmottagarens juridiska form per stödår, 2001–2004	226
9.4.4.	Övriga utbetalda stöd av strukturstödtyp till lantbruks- och trädgårdsnäringsar enligt finansieringskälla, stödtyp och stödår, 2000–2004	227
9.5.	Lantbrukets och småföretagarverksamhetens finansieringsstöd	229
9.5.1.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2002–2004	231
9.5.2.	Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2002–2004	232
9.5.3.	Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnäringsar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2002–2004	233
9.5.4.	Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1998–2004	234
10.	LANTBRUKET I NORDEN	235
10.1.	Antal lantbrukslägenheter efter storleken av åkerarealen, 2004	236
10.2.	Åkerjordens användning, 2004	236
10.3.	De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2004	237
10.4.	De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2004	237
10.5.	Antal husdjur, 2004	238
10.6.	Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2004	238
10.7.	Förbrukning av handelsgödsel, 2003/04	238
10.8.	Försäljning av bekämpningsmedel	239
10.9.	Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper	239
10.10.	Konsumtion av några livsmedel per person, 2004	240
11.	LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA	242
11.1.	Total areal och jordbruksareal i EU, 2004	243
11.2.	Sysselsättning fördelade på sektorer i EU, 2003	244
11.3.	Antal lantbrukslägenheter och jordbruksarealens fördelning enligt åkerstorleksgrupp i EU, 2003	245
11.4.	Skördad areal för odlingsväxter i EU, 2004	246
11.5.	Hektarskördar av odlingsväxter i EU, 2004	247
11.6.	Totalskördar av odlingsväxter i EU, 2004	248
11.7.	Skörd av vissa grönsaker i EU, 2004	249
11.8.	Antal husdjur i EU i december 2004	250
11.9.	Mjölkproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2004	251
11.10.	Kött- och äggproduktion i EU, 2004	252
11.11.	Lantbrukslägenheternas antal enligt odlarens ålder i EU, 2003	253
11.12.	Antal ekogårdar i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1996–2003	254
11.13.	Ekoodlingsareal i EU-länderna och vissa andra europeiska länder, 1996–2003	255
11.14.	Konsumtion och självförsörjningsgrad för vissa livsmedel i EU, 2003	256

12.	INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN	257
12.1.	Jorddisponering i olika länder, 2002	258
12.2.	Åkerarealens användning i olika länder, 2004	260
12.3.	Totalskördens storlek i olika länder, 2004	262
12.4.	Antal husdjur i olika länder, 2004	264
12.5.	Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2003.	266

LIST OF TABLES

1.	CLIMATE	50
1.1.	The effective temperature sum of the 2004 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990	51
1.2.	Rainfall of the 2004 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990	52
2.	FARMING RESOURCES	55
2.1.	Farm estates	55
2.1.1.	Number of farms by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country 1990–2004	56
2.1.2.	Number of farms by field area groups in the whole country in 1995–2004	58
2.1.3.	Land use on farms in the whole country in 2000–2004	59
2.1.4.	Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2004	60
2.1.5.	Number of farms and use of land by owner category, 2004	62
2.1.6.	Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2004	63
2.1.7.	Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country, 1990–2004	64
2.1.8.	Average area of arable land of the farms by production sector, 1995–2004	65
2.1.9.	Number of farms by production sector, 1990–2004	66
2.1.10.	Draining of fields in 2000–2004 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2004	67
2.1.11.	Afforestation of arable land by district, 1998–2004	68
2.1.12.	Land use on farms and forest estates by owner category, 2004	69
2.1.13.	Forest area on farms and forest estates by owner category and taxation classes, 2004	70
2.1.14.	Private ownership of the productive forest land in 2004	70
2.1.15.	Forestry land by owner category in South Finland, North Finland and in whole country in 1996–2003 according to the National Forest Inventory	71
2.1.16.	Farm buildings completed, 2002–2004	73
2.2.	Means of production and inputs	76
2.2.1.	Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004 and in the whole country, 1984–2004	77
2.2.2.	Number of dairy cows by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004	78
2.2.3.	Number of farms by herd size by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004	79
2.2.4.	Number of herds and animals included in milk recording, 1985–2004	80
2.2.5.	Cows included in milk recording by breed, 1990–2004	80
2.2.6.	Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004 and in the whole country, 1990–2004	81
2.2.7.	Number of fattening pigs by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004	82
2.2.8.	Number of farms by size of pig herd and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004	83
2.2.9.	Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2004	84
2.2.10.	Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004 and in the whole country, 1990–2004	85
2.2.11.	Number of hens by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004	86
2.2.12.	Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004	87
2.2.13.	Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004 and in the whole country, 1990–2004	88
2.2.14.	Number of horses in the whole country, 1970–2004	89

2.2.15.	Specialization of animal production in 1990–2004	90
2.2.16.	Sale of the most important agricultural machines, 1996–2002	91
2.2.17.	Manufacture of feed mixtures, 1989–2004	92
2.2.18.	Sales of fertilizers to farms, 1992/93–2004/05	93
2.2.19.	Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1992/93– 2004/05	93
2.2.20.	Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2004/05	94
2.2.21.	Sale of pesticides, 1998–2004	95
3.	FARM POPULATION AND LABOUR FORCE	97
3.1.	Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2000 and 2003	98
3.2.	Number of farmers on privately owned farms by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country 2001–2004	99
3.3.	The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2003	100
3.4.	Number of farmers, joint owners of farming enterprises, family members and permanently employed persons working on farms according to number of hours worked in agriculture, 2003	101
3.5.	Number of farm closure allowances by age, 1999–2004	102
3.6.	Injuries on farms, 1998–2004	103
4.	AGRICULTURAL PRODUCTION	105
4.1.	Crop production	105
4.1.1.	Utilized agricultural area, 1999–2005	106
4.1.2.	Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005.	107
4.1.3.	Areas under grasses by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005	108
4.1.4.	Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005	109
4.1.5.	Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005	110
4.1.6.	Areas under the most important crop varieties, 2001–2004	111
4.1.7.	Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005.	113
4.1.8.	Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005	115
4.1.9.	Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2005.	117
4.1.10.	Percentage of crop of good quality, 1995–2005	118
4.1.11.	Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1977–2004	119
4.1.12.	Stores, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years 2003/04 and 2004/05.	120
4.1.13.	Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1994–2004	122
4.1.14.	Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1990–2004.	124
4.1.15.	Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1999–2004	126
4.1.16.	Cultivation of cut flowers, 1999–2004	126
4.1.17.	Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1999–2004.	127
4.1.18.	Yields of apple trees, berry bushes and vegetables by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1995–2004.	128
4.2.	Milk production	130
4.2.1.	Production of milk by Employment and Economic Development Centre, 2004/05	131
4.2.2.	Average yield per cow, 1980–2004	132
4.2.3.	Production, sales and use of milk on farms, 1980–2004.	133
4.2.4.	Milk processing, 1995–2004	134

4.3.	Meat and egg production	136
4.3.1.	Number of animals slaughtered, 1998–2004	137
4.3.2.	Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 1998–2004	138
4.3.3.	Total meat production by species in the whole country, 1979–2004	139
4.3.4.	Number of animals slaughtered and meat production by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2004	140
4.3.5.	Total egg production and production per hen, 1975–2004	141
4.4.	Other farm-related production	143
4.4.1.	Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82–2003/04	144
4.4.2.	Number and production of fish farms and hatcheries, 1999–2004	145
4.4.3.	Catches by professional fisheries, 2002–2004	146
4.4.4.	Number of reindeer owners and reindeers and production of meat, 1977/78–2004/05	147
4.4.5.	Honey yield and number of bee colonies, 1980–2004	148
4.4.6.	Flow of wild berries and mushrooms to market, by region in 2004 and in the whole country, 1980–2004	149
4.5.	Organic farming	150
4.5.1.	Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2004	151
4.5.2.	Organic production area, 1990–2004	152
4.5.3.	Use of arable land on farms covered by organic farming inspection system, 1998–2004	153
5.	PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS	154
5.1.	Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1995–2003	155
6.	FARM WAGES AND PRICES	159
6.1.	Wages	159
6.1.1.	Total average hourly earnings of wage earners in agriculture according to sex and type of work in November in 2001–2004	160
6.1.2.	Average daily earnings of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2004	161
6.1.3.	Wage and salary indices by industrial sector, 2000–2004	162
6.2.	Prices	165
6.2.1.	Breakdown of the producer price of dairy milk, 1999–2004	166
6.2.2.	Prices of agricultural products, 1999–2004	167
6.2.3.	Retail prices of agricultural products, 2000–2004	168
6.2.4.	Price indices for agriculture, 2000–2004	169
6.2.5.	Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2000–2004	170
6.2.6.	Consumer price index, 2000–2004	177
6.2.7.	Average stumpage and delivery prices in private forests, 1985–2004	178
6.2.8.	Average stumpage and delivery prices in private forests by district, 2004	179
7.	CONSUMPTION AND STOCKS	182
7.1.	Consumption	182
7.1.1.	Consumption of the main livestock products, 1975–2004	183
7.1.2.	Consumption of selected food commodities per capita, 1998–2004	184
7.1.3.	Self-sufficiency in livestock products, 1990–2004	185
7.1.4.	Self-sufficiency in cereals and sugar, 1990–2004	185
7.1.5.	Balance sheets for the most important food commodities, 2004	186
7.2.	Stocks	190
7.2.1.	Dairy products, beef and pork in stocks of dairies and abattoirs at end of years 1997–2004 and monthly in 2004	191
7.2.2.	The most important cereals and potatoes in stocks on farms in June, 1997–2005	191
7.2.3.	Stocks of grain of domestic industry at end of years 1995–2004 and monthly in 2004	192

8.	FOREIGN TRADE	193
8.1.	Imports of agricultural products, 1998–2004	194
8.2.	Exports of agricultural products, 1998–2004	196
8.3.	Imports volume and value of other farm-related products, 1997–2004	198
8.4.	Exports volume and value of other farm-related products, 1997–2004	199
8.5.	Imports and exports of agricultural products by country, 2004	200
9.	VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING	203
9.1.	Value of production	203
9.1.1.	Production and generation of income of the agricultural industry, 1990–2004	204
9.1.2.	Gross fixed capital formation of the agricultural industry, 1990–2004	205
9.1.3.	Entrepreneurial income from agriculture, 1990–2004	205
9.1.4.	Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2004	206
9.2.	Profitability and solvency of agriculture and horticulture	208
9.2.1.	Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by region in 2003 and in the whole country in 2000–2003	209
9.2.2.	Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by production sector in 2003	210
9.2.3.	Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by regions and by size groups of farms in 2003	211
9.2.4.	Results of full-time agricultural and horticultural enterprises by support area and by production type in 2003	212
9.2.5.	The economic results of bookkeeping farms engaged in organic production in 2003	214
9.3.	Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms	215
9.3.1.	Taxable income and expenditure, and assets and liabilities, per agricultural holding by farm size and as % of total income, 2002	216
9.3.2.	Taxable income and expenditure, and assets and liabilities in agriculture, 1998–2002	219
9.4.	Agricultural subsidies	221
9.4.1.	EU-funded income support granted for agriculture and horticulture, 2000–2004	222
9.4.2.	National income support granted for agriculture and horticulture, 2000–2004	224
9.4.3.	Income support paid for agriculture and horticulture, by legal status of recipient and support year, 2001–2004	226
9.4.4.	Other structural-type support paid for agriculture and horticulture, by financing source, support type and support year, 2000–2004	227
9.5.	Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid	230
9.5.1.	State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2002–2004	231
9.5.2.	Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2002–2004	232
9.5.3.	Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2002–2004	233
9.5.4.	Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1998–2004	234
10.	NORDIC AGRICULTURE	235
10.1.	Number of farms by size of arable land, 2004	236
10.2.	Use of arable land, 2004	236
10.3.	Yields per hectare of the most important crops, 2004	237
10.4.	Total yields of the most important crops, 2004	237
10.5.	Number of livestock, 2004	238
10.6.	Production of milk, eggs and meat, 2004	238
10.7.	Consumption of fertilizers, 2003/04	238
10.8.	Sales of pesticides	239
10.9.	Productive forest area by owner groups	239
10.10.	Consumption of selected food commodities per capita, 2004	240

11.	AGRICULTURE IN EU COUNTRIES	242
11.1.	<i>Total and agricultural area by main category in the European Union, 2004</i>	243
11.2.	<i>Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2003</i>	244
11.3.	<i>Number of farms and agricultural area by field area groups in the European Union, 2003</i>	245
11.4.	<i>Harvested area of crops in the European Union, 2004</i>	246
11.5.	<i>Yields per hectare of the crops in the European Union, 2004</i>	247
11.6.	<i>Total yields of the crops in the European Union, 2004.</i>	248
11.7.	<i>Harvested production of selected fresh vegetables in the European Union, 2004.</i>	249
11.8.	<i>Number of livestock in the European Union in December 2004</i>	250
11.9.	<i>Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2004</i>	251
11.10.	<i>Meat and eggs production in the European Union, 2004</i>	252
11.11.	<i>Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2003</i>	253
11.12.	<i>Number of organic farms in the EU and certain other European countries, 1996–2003.</i>	254
11.13.	<i>Organically farmed area in the EU and certain other European countries, 1996–2003</i>	255
11.14.	<i>Human consumption and self sufficiency for certain food products in the European Union, 2003</i>	256
12.	INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS	257
12.1.	<i>Land use in different countries, 2002</i>	258
12.2.	<i>Use of arable land in different countries, 2004.</i>	260
12.3.	<i>Total yield in different countries, 2004</i>	262
12.4.	<i>Number of livestock in different countries, 2004</i>	264
12.5.	<i>Population and labour force in different countries, 2003.</i>	266

Maatilastollisesta vuosikirjasta 2005 on poistettu seuraavat edellisen vuosikirjan taulukot:

11.12. Metsämaa ja muut puustoalueet EU-maissa

Följande tabeller i 2004 års utgåva av årsboken har utelämnats år 2005:

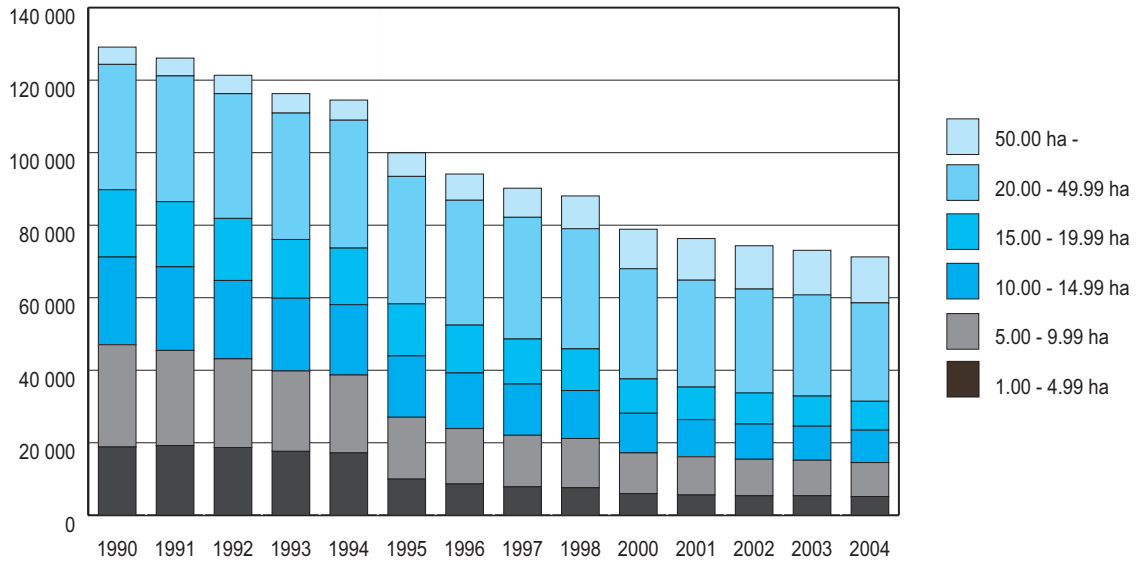
11.12. Skogsmark och annan skogsbärande mark i EU

The following tables in the 2004 yearbook have been omitted:

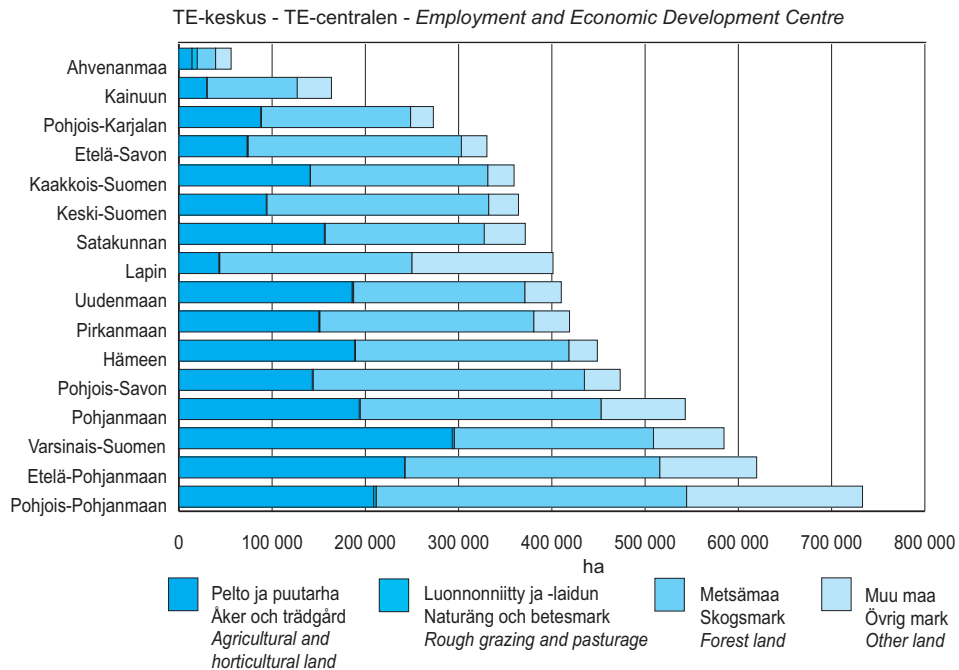
11.12. *Forest and other wooded area in the European Union*

1 Maatilat peltosuuruusluokittain 1990–2004
Antal lantbrukslägenheter enligt åkerstorleksgrupper 1990–2004
Number of farms by field area group 1990–2004

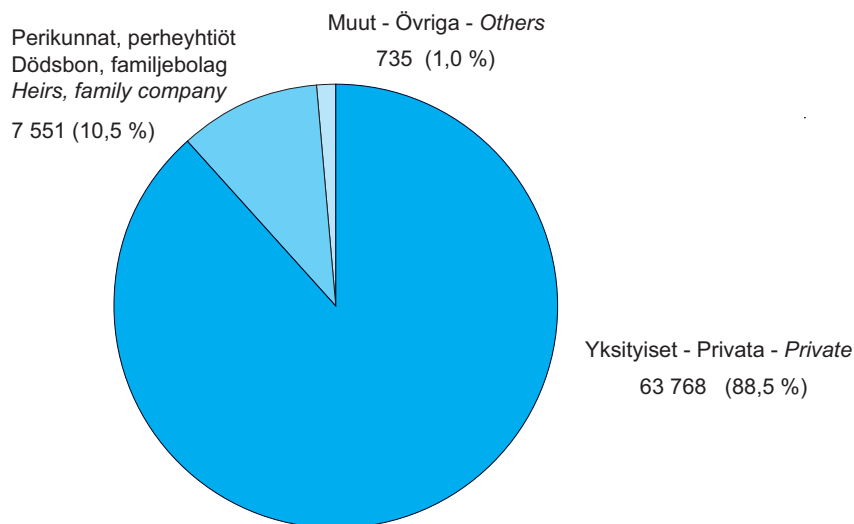
kpl - st - number



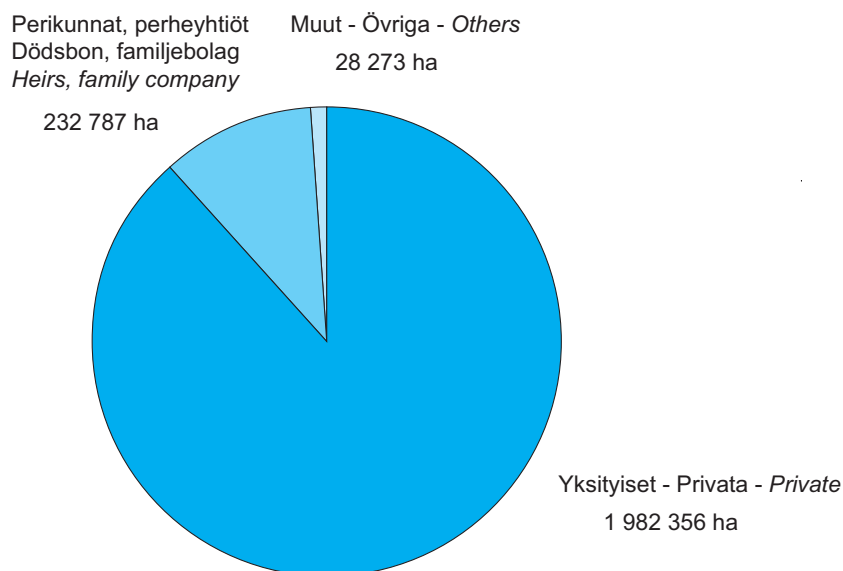
2 Maatilojen maankäyttölajit alueittain 2004
Lantbrukslägenheternas jorddisponering enligt distrikt 2004
Land use on farms by district 2004



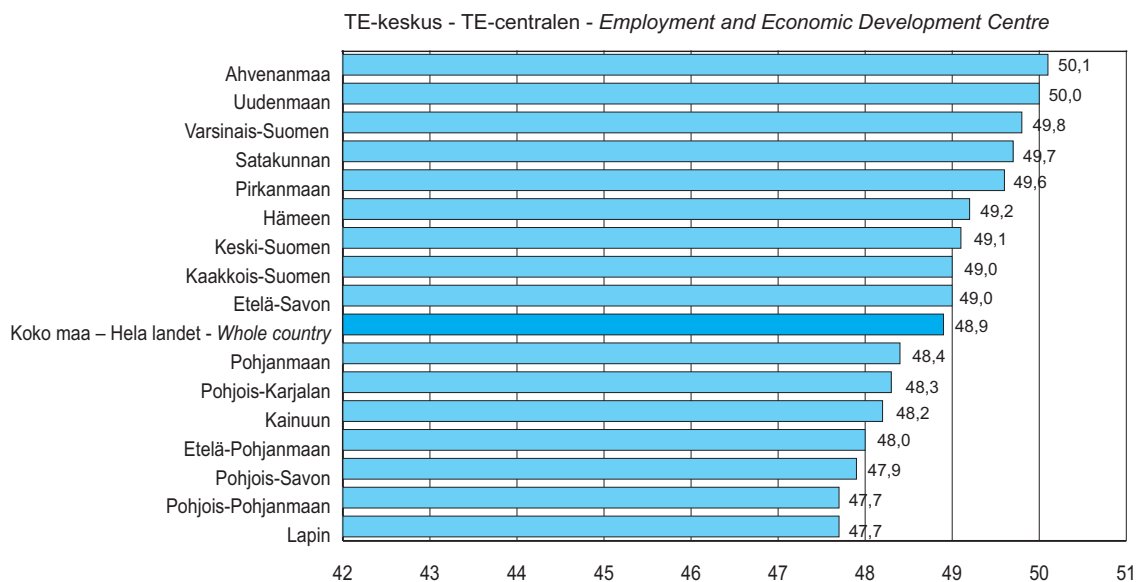
3 Maatilojen lukumäärä omistajaryhmittäin 2004
Antal lantbrukslägenheter enligt ägaregrupp 2004
Number of farms by owner group 2004



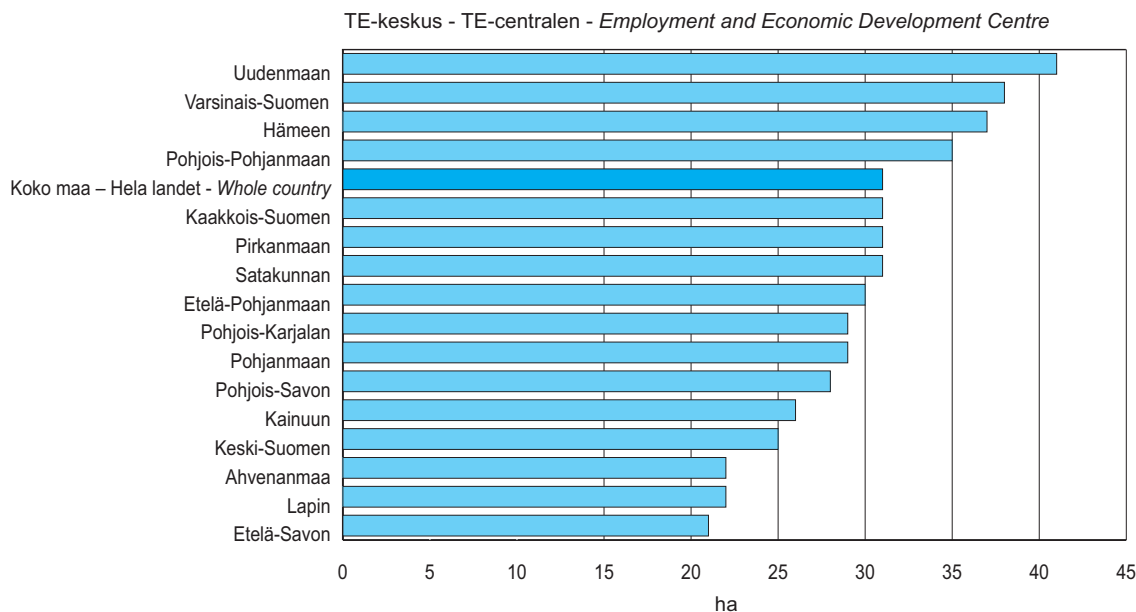
4 Maatilojen peltoalan jakauma omistajaryhmittäin 2004
Lantbrukslägenheternas åkerareal fördelad enligt ägaregrupp 2004
Distribution of the total area of farms by owner group 2004



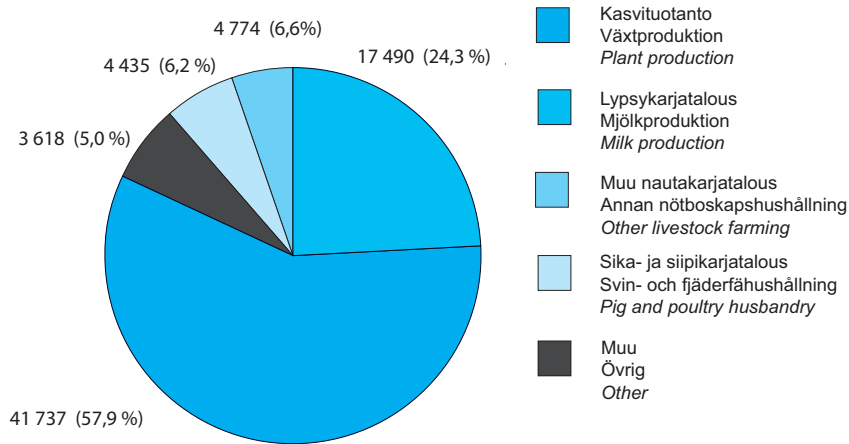
5 Viljelijöiden keski-ikä alueittain 2004
Jorkbrukarnas genomsnittsålder enligt distrikt 2004
Average age of farmers by district 2004



6 Keskipeltoala alueittain 2004
Medelåkerareal enligt distrikt 2004
Average area of arable land by district 2004

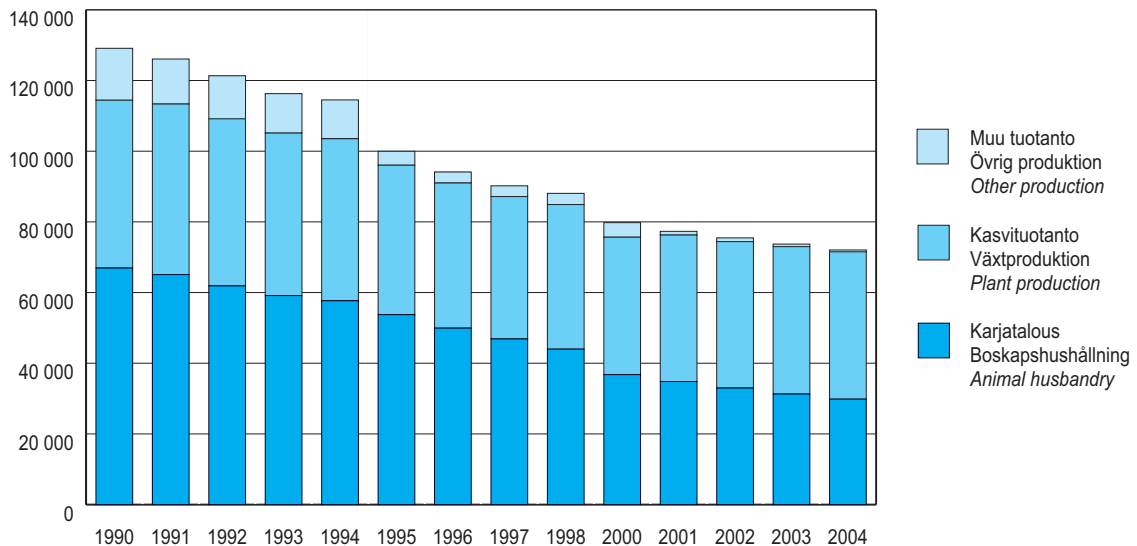


7 Tuotantotoimintaa harjoittavat maatilat 2004
Lantbrukslägenheter som betriver produktionsverksamhet 2004
Farms engaged in production 2004



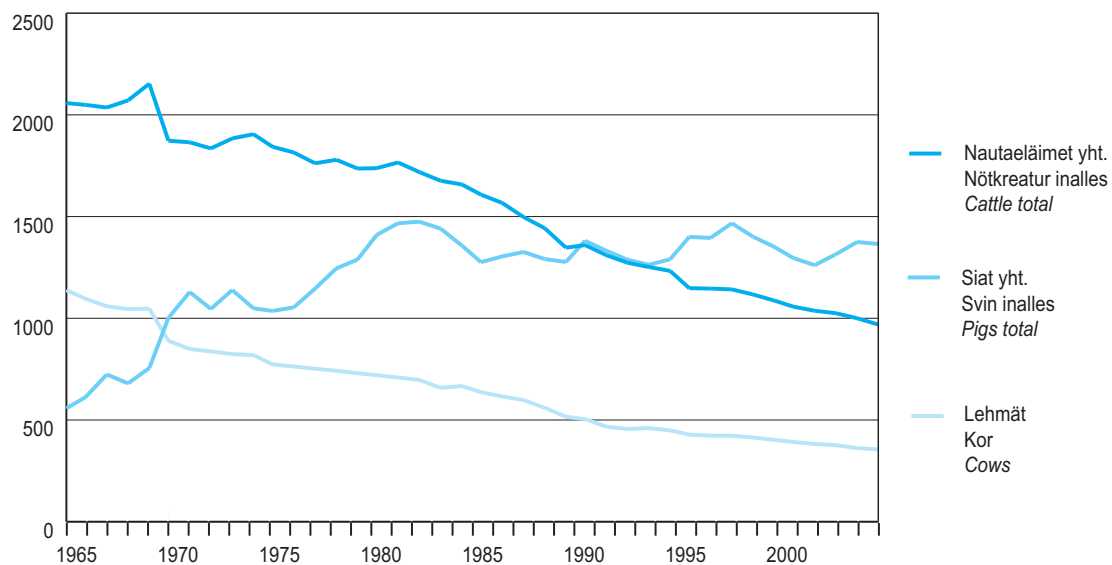
8 Maatilat tuotantosuunnittain 1990–2004
Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsverksamhet 1990–2004
Number of farms by production sector 1990–2004

tiloja, kpl - lägenheter, st - farms, number



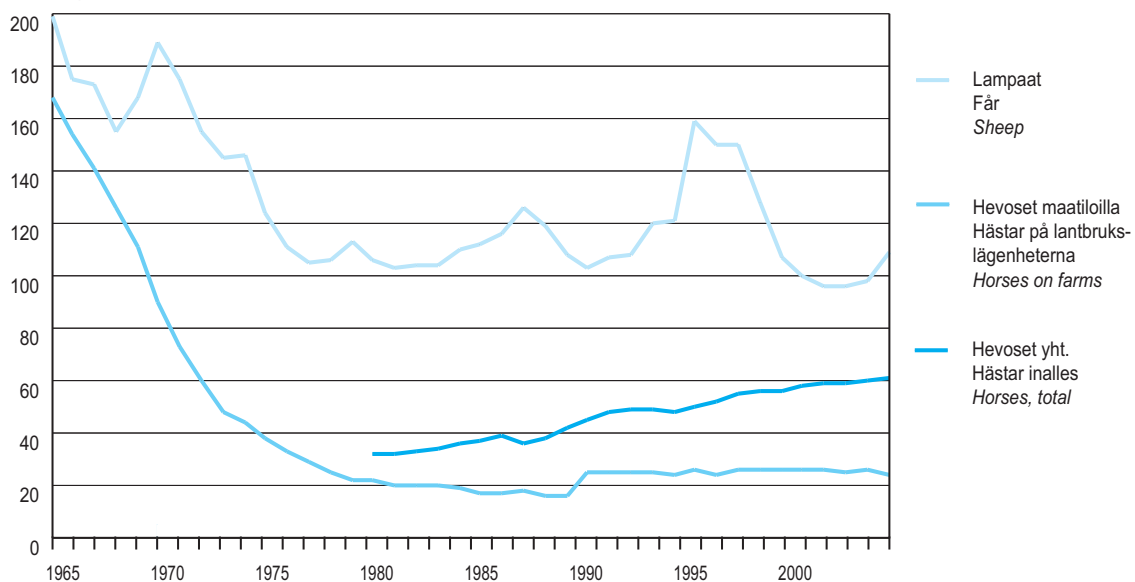
9 Nautaeläinten ja sikojen lukumäärä 1965–2004
Antal nötkreatur och svin 1965–2004
Number of cattle and pigs 1965–2004

1 000 kpl, st - thousands

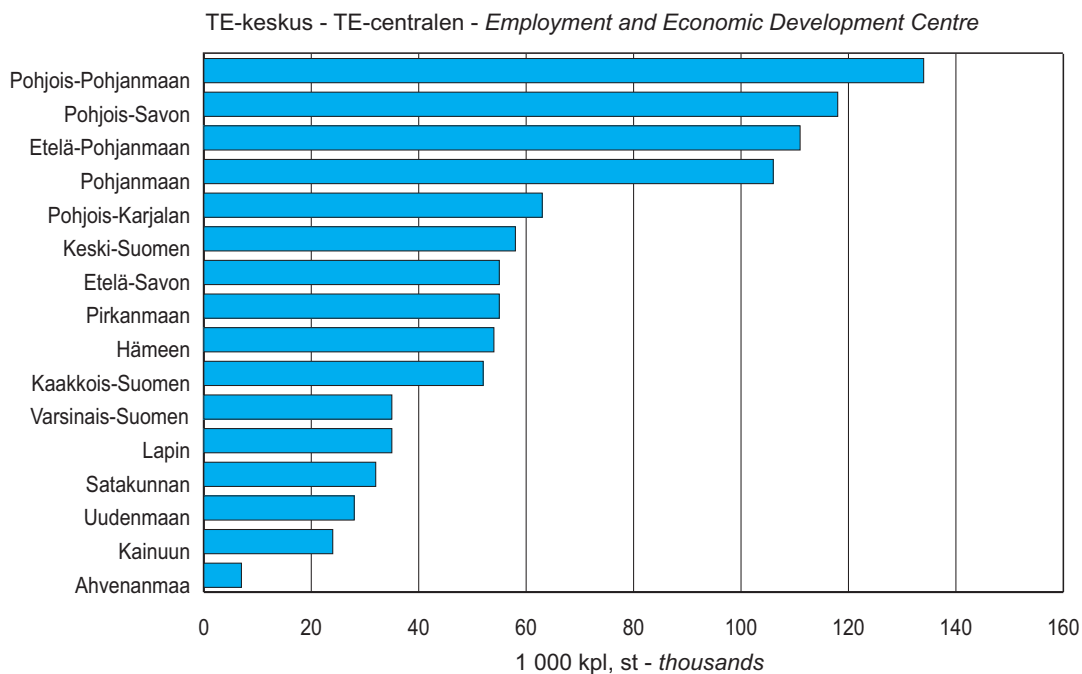


10 Lampaiden ja hevosten lukumäärä 1965–2004
Antal får och hästar 1965–2004
Number of sheep and horses 1965–2004

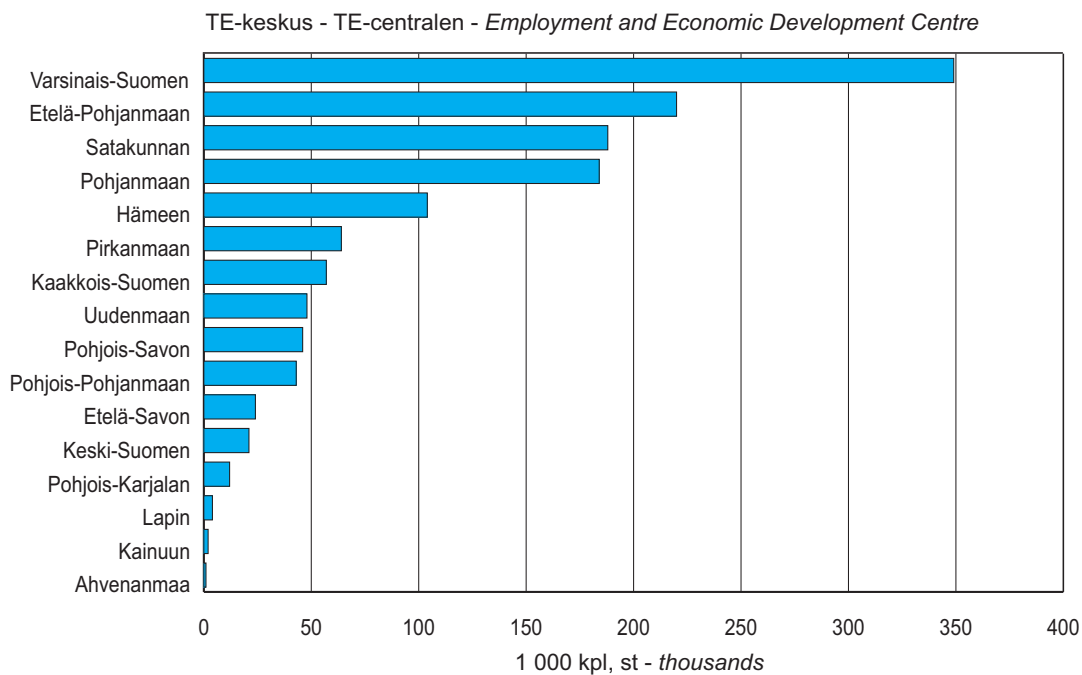
1 000 kpl, st - thousands



11 Nautaeläinten lukumäärä alueittain 2004
Antal nötkreatur enligt distrikt 2004
Number of cattle by district 2004



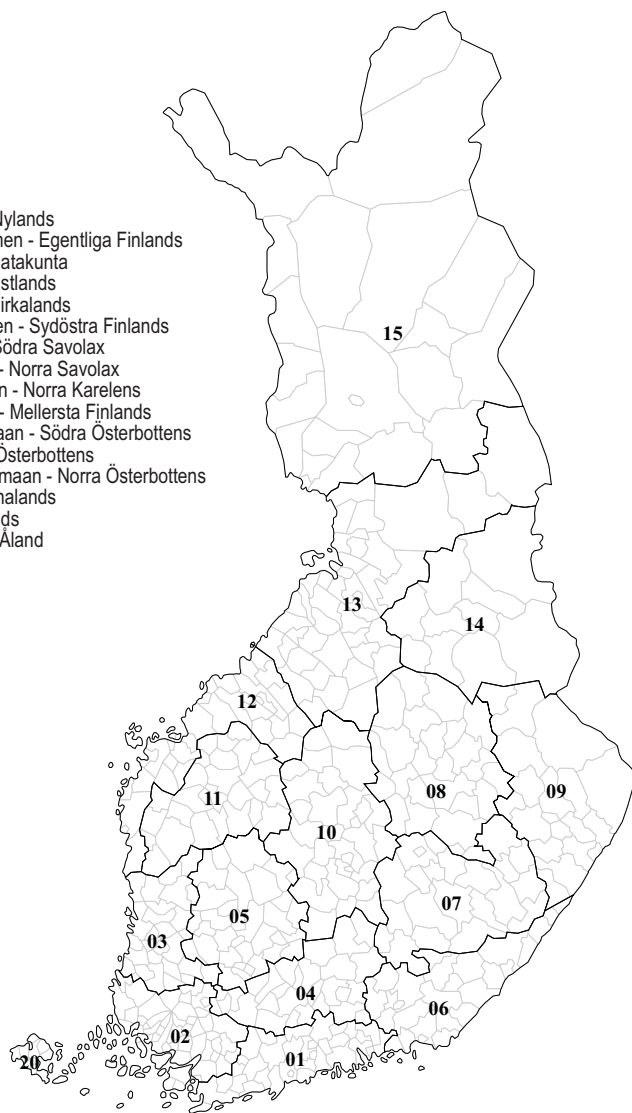
12 Sikojen lukumäärä alueittain 2004
Antal svin enligt distrikt 2004
Number of pigs by district 2004



Kartat
Kartor
Maps

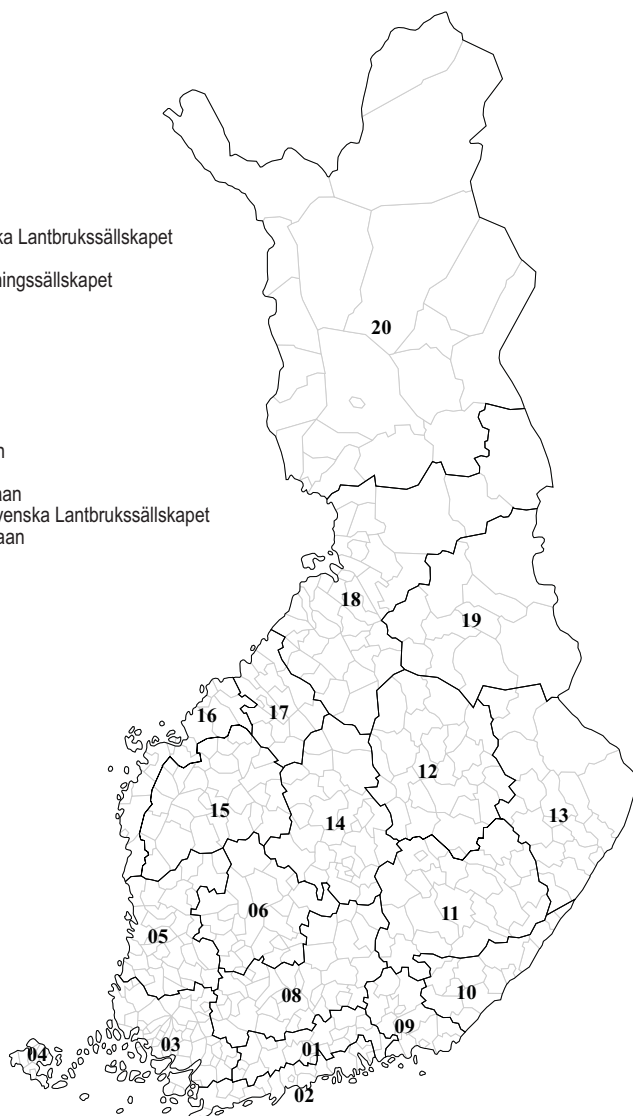
1 Työvoima- ja elinkeinokeskukset
Arbetskrafts- och näringscentralerna
Employment and Economic Development Centres

- 01 Uudenmaan - Nylands
- 02 Varsinais-Suomen - Egentliga Finland
- 03 Satakunnan - Satakunta
- 04 Hämeen - Tavastlands
- 05 Pirkanmaan - Birkalands
- 06 Kaakois-Suomen - Sydöstra Finland
- 07 Etelä-Savon - Södra Savolax
- 08 Pohjois-Savon - Norra Savolax
- 09 Pohjois-Karjalan - Norra Karelen
- 10 Keski-Suomen - Mellersta Finland
- 11 Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens
- 12 Pohjanmaan - Österbottens
- 13 Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens
- 14 Kainuun - Kajanalands
- 15 Lapin - Lapplands
- 20 Ahvenanmaa - Åland



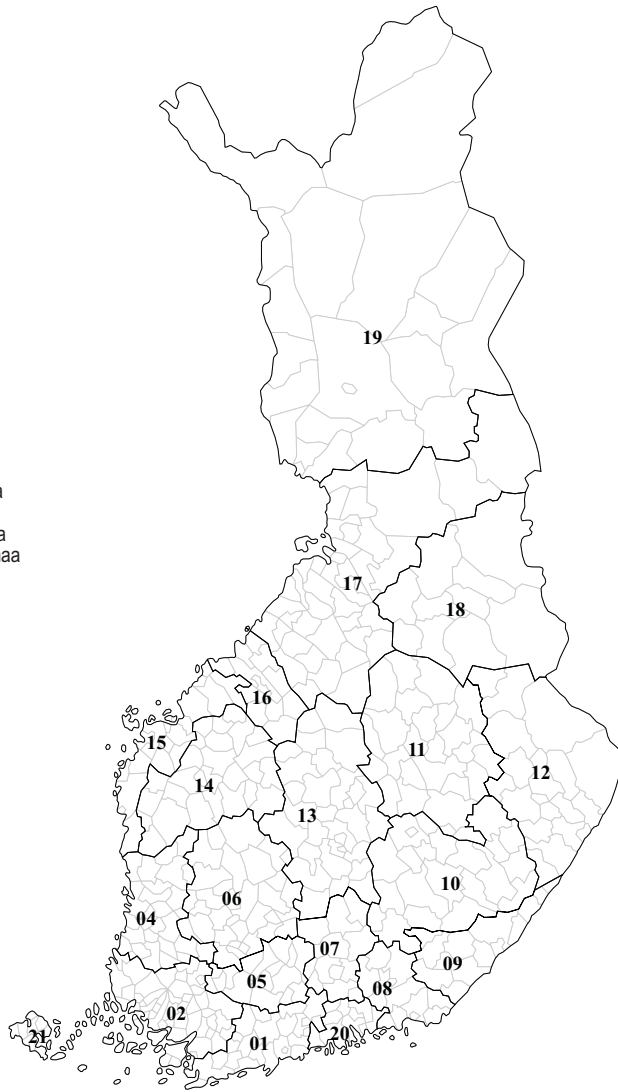
2 Maaseutukeskukset
Landsbygdscentralerna
Rural Centres

- 01 Uudenmaan
- 02 Nylands Svenska Lantbrukssällskapet
- 03 Färna
- 04 Finska Hushållningssällskapet
- 05 Satakunnan
- 06 Pirkanmaan
- 08 Hämeen
- 09 Kymenlaakson
- 10 Etelä-Karjalan
- 11 Etelä-Savon
- 12 Pohjois-Savon
- 13 Pohjois-Karjalan
- 14 Keski-Suomen
- 15 Etelä-Pohjanmaan
- 16 Österbottens Svenska Lantbrukssällskapet
- 17 Keski-Pohjanmaan
- 18 Oulun
- 19 Kainuun
- 20 Lapin



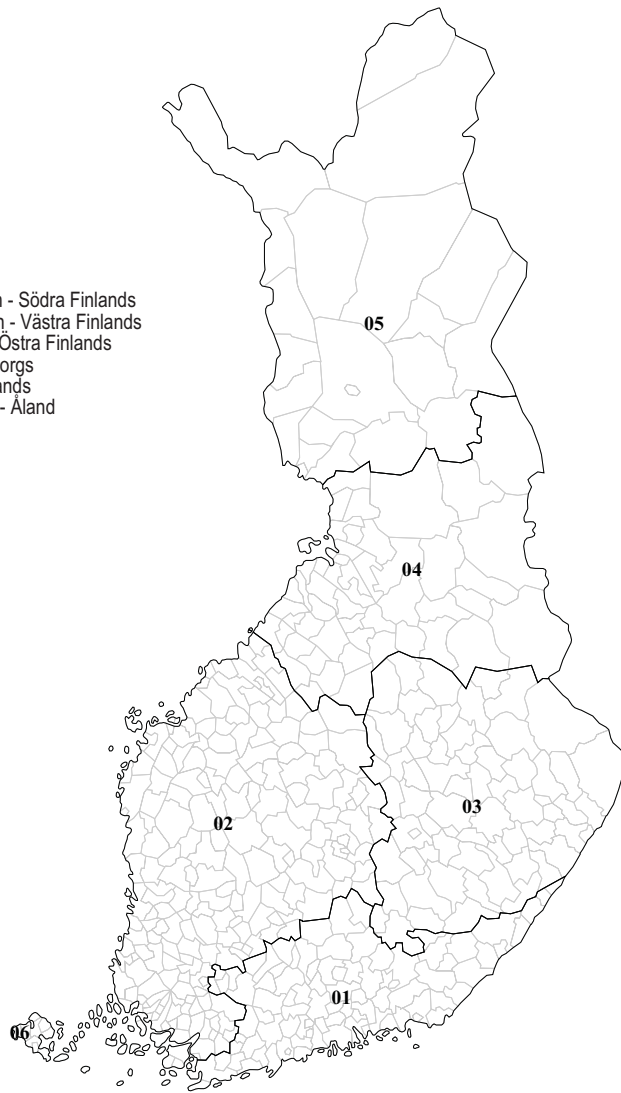
3 Maakunnat
Landskapen
 Regions

- 01 Uusimaa
- 20 Itä-Uusimaa
- 02 Varsinais-Suomi
- 04 Satakunta
- 05 Kanta-Häme
- 06 Pirkanmaa
- 07 Päijät-Häme
- 08 Kymenlaakso
- 09 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Pohjanmaa
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 Lappi
- 21 Ahvenanmaa



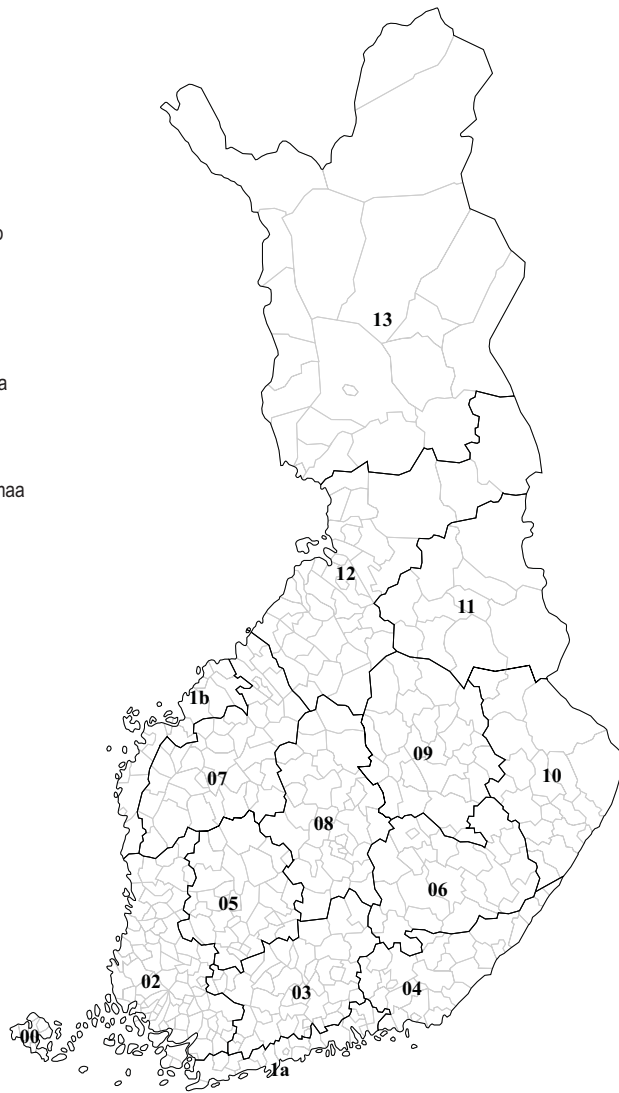
4 **Läänit**
Länen
Counties

- 01 Etelä-Suomen - Södra Finland
- 02 Länsi-Suomen - Västra Finland
- 03 Itä-Suomen - Östra Finland
- 04 Oulun - Uleåborgs
- 05 Lapin - Lapplands
- 06 Ahvenanmaa - Åland

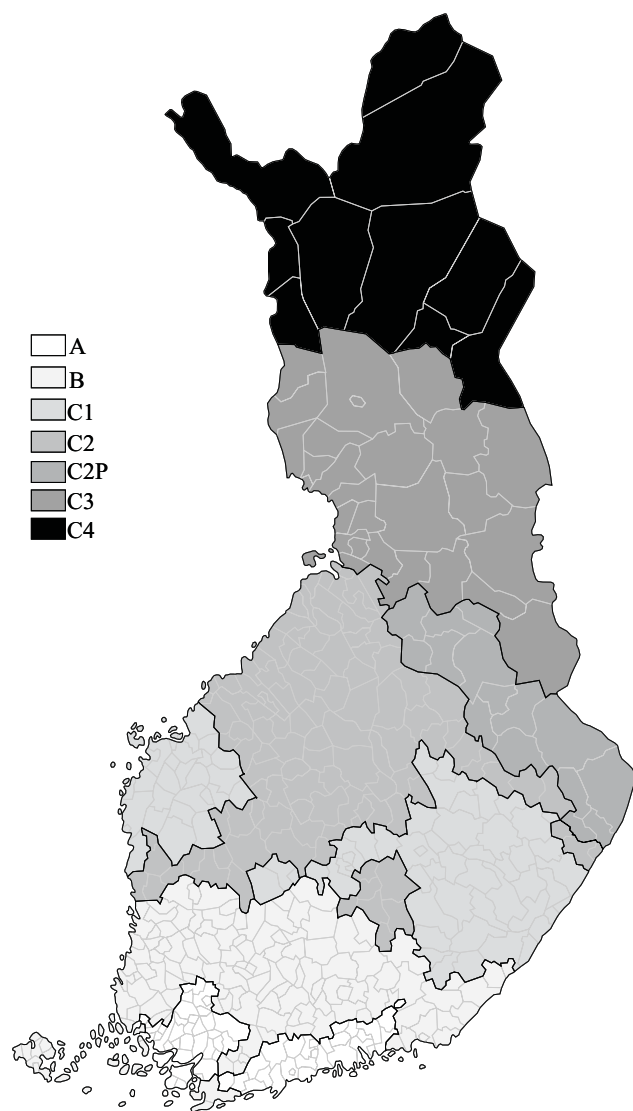


5 Metsäkeskukset
Skogscentralerna
Forestry Centres

- 1 Rannikko
 - 1a Etelärannikko
 - 1b Pohjanmaa
- 02 Lounais-Suomi
- 03 Häme-Uusimaa
- 04 Kaakkois-Suomi
- 05 Pirkanmaa
- 06 Etelä-Savo
- 07 Etelä-Pohjanmaa
- 08 Keski-Suomi
- 09 Pohjois-Savo
- 10 Pohjois-Karjala
- 11 Kainuu
- 12 Pohjois-Pohjanmaa
- 13 Lappi
- 00 Ahvenanmaa



6 **Tukialueet**
Stödområden
Support areas



Taulukot
Tabeller
Tables

1. SÄÄOLOLOT

Tehoisan lämpötilan summa ja sademäärä perustuvat ilmatieteen laitoksen tilastoihin, jotka lasketaan säähavaintoasemilta saatujen mittaustulosten perusteella. Kartassa 1.1. on verrattu kasvukauden 2004 tehoisan lämpötilan summaa kauden 1961–

1990 keskiarvoon. Vastaavanlainen vertailu sademäärän osalta on kartassa 1.2. Ilmatieteen laitos julkaisee tietoja Suomen sääoloista mm. Ilmastokatsaus -julkaisussaan.

1. VÄDERFÖRHÅLLANDEN

Den effektiva temperatursumman samt nederbördsmängden grundar sig på meteorologiska institutets statistik, vilken uträknas på basen av observationer gjorda på väderstationer. I kartan 1.1. har den effektiva temperatursumman under växtperioden 2004 jämförts med medelvärdet av

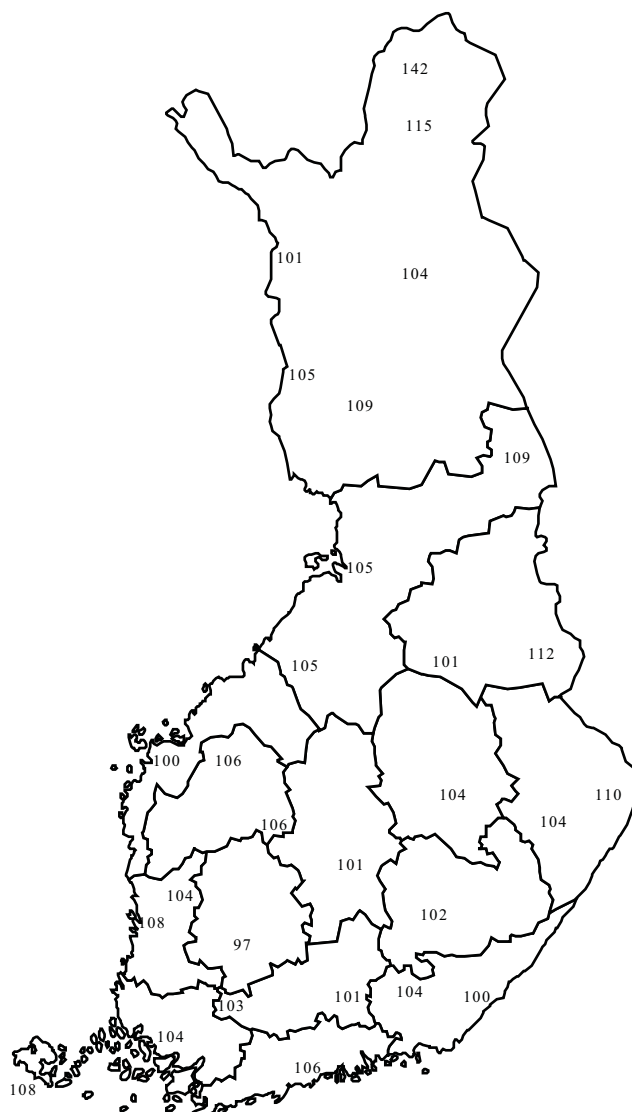
perioden 1961–1990. Motsvarande jämförelsen gällande nederbördsmängd framställs på kartblad 1.2. Meteorologiska institutet publicerar data om Finlands väderförhållanden bl.a. i publikationen "Klimatologisk översikt".

1. CLIMATE

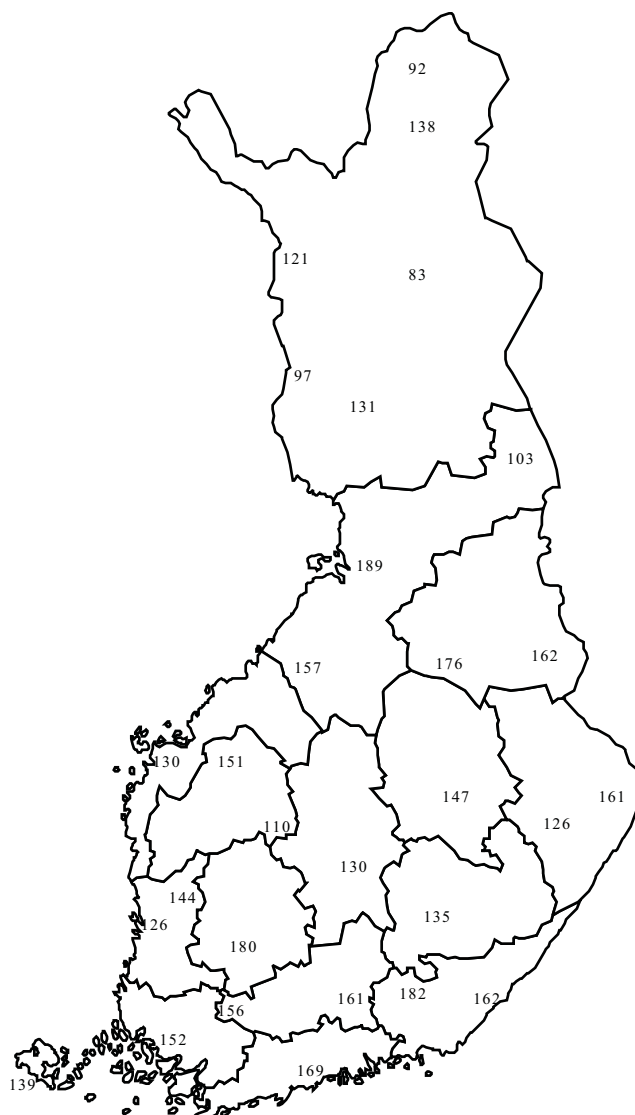
The effective temperature sum and precipitation level are based on statistics compiled by the Finnish Meteorological Institute from observations at weather stations. The effective temperature sum of the 2004 growing season is compared with the mean for the seasons 1961–1990 on map 1.1. The

same kind of comparison concerning rainfall is given on map 1.2. The Finnish Meteorological Institute publishes information about Finnish weather conditions in the Monthly Review "Ilmastokatsaus".

1.1 Kasvukaudella 2004 kertyneen tehoisan lämpötilan summan suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
 Den effektiva temperatursumman under växtperioden 2004 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
 The effective temperature sum of the 2004 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



1.2 Kasvukaudella 2004 kertyneen sadesumman suhde kauden 1961–1990 keskiarvoon (%)
 Nederbördsmängd under växtperioden 2004 jämförd med medelvärdet under perioden 1961–1990 (%)
 Rainfall of the 2004 growing season compared with the mean for the seasons 1961–1990 (%)



2. MAATILATALOUDEN RESURSSIT

2.1. Maatilakiinteistöt

Maatilojen lukumäärää ja maankäyttölajeja koskevia tietoja on käsitelty taulukoissa 2.1.1.—2.1.9. Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivivilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari ja tila harjoittaa maataloustuotantoa. Myös ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata alle yksi hehtaari on otettu mukaan mikäli niiden taloudellinen koko on vähintään yksi eurooppalainen kokoyksikkö (ESU) eli 1 200 euroa. Ennen vuotta 2000 aktiivivilaksi määriteltiin tila, jolla on hallinnassa vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa ja jolla on maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa. Vuodesta 1995 lähtien aktiiviviloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä.

Maatilakiinteistöjä koskevat tiedot on saatu pääasiassa maaseutuelinkeinorekisteriin pohjautuvasta tilastollisesta maatilarekisteristä, johon kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista tiloista. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin, joita täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistetulla tilastokyselyllä. Tietojen kokoamisen suorittaa Tiken (Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen) tilastoryhmä. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri sekä Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ylläpitämä luomurekisteri. Vuosien 1990 ja 2000 tiedot perustuvat maatalouslaskentaan.

Vuodesta 1997 alkaen Tiken tilastoissa on käytetty työvoima- ja elinkeinokeskusten mukaista aluejakoa. Tiedot ovat saatavissa myös maakunta-, maaseutukeskus-, tukialue- ja kuntakohtaisina.

Maatilarekisterin keskeisimmät alueittaiset tiedot julkaistaan vuosittain myös omana julkaisunaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous. Tuloksia vuoden 2000 maatalouslaskennasta on julkaistu samaan sarjaan kuuluvassa Maatalouslaskenta 2000 -julkaisussa sekä kuusi-osaisessa tiedotesarjassa. Tietoja maatalouslaskennasta sekä vuosien 2001–2004 maatilarekistereistä on lisäksi saatavilla internetistä MATILDA-tietopalvelusta (<http://matilda.mmm.fi>).

Salaojakeskus pitää tilastoja toteutetuista salaojituksista omien salaojatekniikkojensa ilmoituksiin perustuen. Taulu 2.1.10. käsittää vain nämä salaojitukset.

Taulussa 2.1.11. pellon metsitystä kuvaavat alueittaiset tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen tilastoihin.

Taulussa 2.1.12. kuvataan verohallituksen tilastojen pohjalta maa- ja metsätilojen maankäyttölajeja omistajaryhmittäin sekä taulussa 2.1.13. vastavasti metsäaloja omistajaryhmittäin ja veroluokittain. Taulussa 2.1.15. esitetään tietoja metsätalousmaan jakautumisesta omistajaryhmiin alueittain ja koko maassa. Tiedot perustuvat Metsäntutkimuslaitoksen valtakunnan metsien IX inventointiin.

Tilastokeskuksen talonrakennustilasto perustuu kunnallisten rakennustarkastusviranomaisten antamiin ilmoituksiin. Ilmoitukset tehdään rakennuskohteisina kaikista niistä rakennuksista, joita varten vaaditaan rakennuslupa. Taulun 2.1.16. valmistuneiden maatalousrakennusten lukuun sisältyvät sekä uudisrakennukset että laajennukset.

2. GÅRDSBRUKETS RESURSER

2.1. Jordbruksfastigheter

Antal lantbrukslägenheter och markdisposition tas upp i tabellerna 2.1.1.–2.1.9. Med en lantbrukslägenhet avses en s.k. aktiv gård som i sin besittning har minst en hektar utnyttjad jordbruksmark och som idkar jordbruksproduktion. Även de lantbrukslägenheter som i sin besittning har mindre än en hektar utnyttjad jordbruksmark är inkluderade, ifall deras ekonomiska storlek uppgår till minst en europeisk storleksenhet (ESU), dvs. 1 200 euro. Före år 2000 definierades en aktiv gård såsom en lantbrukslägenhet som i sin besittning har minst en hektar åker och trädgård och som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet. Från och med år 1995 har, av gårdar som idkar skogsbruk eller övrig företagsverksamhet, såsom aktiva gårdar räknats endast de lantbrukslägenheter som har odlad åker.

Uppgifter om jordbruksfastigheterna har huvudsakligen hämtats ur det på landsbygdsnäringsregistret baserade statistiska lantbruksregistret, i vilket man årligen sammanför uppgifter över alla de lantbrukslägenheter i Finland som idkar jordbruksproduktion. Den största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserat på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna. Uppgifterna sammanställs av statistikgruppen vid Tike (Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral). Till landsbygdsnäringsregistret hör IACS (det integrerade systemet för administration och kontroll), nötkreatursregistret samt registret över ekologisk produktion, som upprätthålls av kontrollcentralen för växtproduktion. Uppgifterna gällande 1990 och 2000 är baserade på lantbruksräkningen.

Från och med år 1997 har man inom statistikföringen på Tike använt en områdesindelning som följer

indelningen för arbetskrafts- och näringscentraler. Uppgifterna finns även tillgängliga enligt landskap, landsbygdscentral, stödområde och kommun.

De mest centrala uppgifterna enligt områden publiceras även årligen som en egen publikation i serien Finlands officiella statistik Jord- och Skogsbruk samt fiske. Resultat ur lantbruksräkningen 2000 finns i den till samma serie tillhörande publikationen Lantbruksräkningen 2000 och i rapportserie bestående av sex delar. Uppgifter om lantbruksräkningen och om lantbruksregistret åren 2001–2004 finns dessutom tillgängliga via informationstjänsten MATILDA på Internet (<http://matilda.mmm.fi>).

Dräneringscentralen upprätthåller statistik över utförda täckdikningar på basis av sina egna dräneringsteknikers anmälningar. Tabell 2.1.10. omfattar enbart dessa täckdikningar.

Uppgifterna om beskogning av åker i tabell 2.1.11. baserar sig på Skogsforskningsinstitutets statistik.

Av tabell 2.1.12. framgår på basis av skattestyrelsens statistik jordbruks- och skogsbrukslägenheternas jorddisponering enligt ägaregrupper samt av tabell 2.1.13. skogsarealer enligt ägaregrupperna och skatteklasser. Tabell 2.1.15. omfattar uppgifter om fördelningen av skogsbruksmark enligt ägaregrupp per region och i hela landet. Uppgifterna är tagna ur Skogsforskningsinstitutets IX riksskogstaxering.

Statistikcentralens husbyggnadsstatistik grundar sig på anmälningar gjorda av de kommunala byggnadsgranskningsmyndigheterna. Anmälningarna görs skilt för alla de byggnader, för vilka erfordras byggnadslov. I antalet färdigställda lantbruksbyggnader (tabell 2.1.16.) ingår både nybyggen och tillbyggnader.

2. FARMING RESOURCES

2.1. Farm estates

The information on the number of farms and types of land use is presented in Tables 2.1.1–2.1.9. A farm refers to an active farm with more than one hectare of arable land in cultivation that is engaged in agricultural production. The farms engaged in agricultural production with less than one hectare of arable land in cultivation are included, if their economic size is at least one European Size Unit (ESU), i.e. EUR 1,200. Before year 2000, an active farm was defined as a farm which holds at least one hectare of agricultural or horticultural land and has agricultural production or other entrepreneurship. Since 1995, farms with forestry or other entrepreneurship as their main activity are only considered active farms, if they have fields under cultivation

The prime source of information on farm estates is the Statistical Farm Register based on the Rural Business Register, to which data on all farms engaged in agricultural production in Finland are collected annually. The bulk of the register's information content is collected by the authorities responsible for rural business administration. The data are supplemented with data from direct statistical surveys of farmers. The Statistical Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike) is responsible for collecting the data. The Rural Business Register includes the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming maintained by the Plant Production Inspection Centre. The figures for 1990 and 2000 are based on the Agricultural Census.

Since 1997, the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike) have been presented by the Employment and Economic Development Centres. Information is also available by province, Rural Centre, support area and municipality.

The key regional data in the Farm Register are released annually in the form of a separate publication in the series *Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery*. The results of year 2000 were published in the *Agricultural Census 2000* included in the same series of publications, as well as in a series of six releases. In addition, information on the Agricultural Census 2000 and Farm Register 2001–2004 is available in the electronic information service MATILDA (<http://matilda.mmm.fi>).

The Finnish Field Drainage Centre maintains statistics on new subdrainage on the basis of reports submitted by its own drainage technicians. Table 2.1.10. covers only these subdrainages.

The data on afforestation in Table 2.1.11. are based on statistics of the Finnish Forest Research Institute.

The figures in Table 2.1.12. describe land use on farms and forest estates by owner category and tax class based on the statistics of the National Board of Taxation. Table 2.1.13. describes forest area by owner category and tax class. Table 2.1.15 gives the figures for the division of forestry lands into owner category by area and in the whole country based on the Ninth National Forest Inventory of the Finnish Forest Research Institute.

The Building Construction Statistics of Statistics Finland are compiled from notifications made by municipal building inspection authorities. A notification is made for each building for which a building permit is required. The figures in Table 2.1.16. for completed farm buildings include both new constructions and extensions.

2.1.1. Maatilojen¹⁾ lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004
Antal lantbrukslägenheter¹⁾ inom olika åkerstorleksgrupper områdesvis år 2004 och i hela landet åren 1990–2004
Number of farms¹⁾ by field area groups by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country 1990–2004

	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								
	0– 0.99	1.00– 1.99	2.00– 2.99	3.00– 3.99	4.00– 4.99	5.00– 9.99	10.00– 14.99	15.00– 19.99	20.00– 24.99
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre									
Uudenmaan	48	24	18	155	123	478	465	401	384
Varsinais-Suomen	86	39	35	217	203	792	828	718	693
Satakunnan	54	32	16	206	150	732	648	504	434
Hämeen	68	16	20	145	87	533	546	552	472
Pirkanmaan	60	20	20	150	169	744	635	552	434
Kaakkois-Suomen	40	26	15	112	106	480	590	588	460
Etelä-Savon	47	22	19	146	156	667	585	482	322
Pohjois-Savon	53	32	29	163	148	662	620	586	513
Pohjois-Karjalan	28	15	15	95	88	452	367	383	287
Keski-Suomen	37	18	27	169	145	629	539	449	363
Etelä-Pohjanmaan	83	28	15	238	192	1 031	1 145	965	816
Pohjanmaan	56	18	18	238	172	788	875	788	730
Pohjois-Pohjanmaan	71	14	15	209	158	626	575	566	542
Kainuun	17	8	8	41	34	185	178	138	114
Lapin	22	8	10	154	115	439	275	212	173
Ahvenanmaa	23	15	12	34	33	116	86	73	50
Yhteensä – Sammanlagt – Total . . .	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787
					²⁾				
1990	4 953	4 659	4 535	4 689	28 199	24 182	18 566	13 053
1991	5 037	5 024	..	9 180	26 225	23 053	17 970	12 775
1992	5 006	4 909	..	8 775	24 451	21 619	17 113	12 329
1993	4 860	4 582	..	8 189	22 171	20 048	16 212	12 104
1994	<u>4 728</u>	<u>4 389</u>	..	<u>8 093</u>	<u>21 477</u>	<u>19 396</u>	<u>15 608</u>	<u>11 871</u>
1995 ⁴⁾	1 545	1 639	..	6 804	17 049	16 918	14 362	11 272
1996 ⁴⁾	1 158	1 147	..	6 337	15 274	15 330	13 200	10 606
1997 ⁴⁾	914	866	..	6 072	14 210	14 134	12 415	10 022
1998 ⁴⁾	801	767	..	6 026	13 586	13 225	11 491	9 434
2000 ⁴⁾	893	456	451	2 688	2 385	11 229	10 924	9 481	8 002
2001 ⁴⁾	1 001	424	414	2 557	2 209	10 532	10 233	8 993	7 713
2002 ⁴⁾	1 146	380	336	2 516	2 145	10 076	9 722	8 582	7 331
2003 ⁴⁾	636	357	313	2 572	2 153	9 788	9 401	8 297	7 063
2004 ⁴⁾	793	335	292	2 472	2 079	9 354	8 957	7 957	6 787

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2004
 Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2004
 Source: Tike: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1991–1998 and 2001–2004

- ¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*
²⁾ Vuosina 1991–1998 luokka 4.00–4.99 sisältää myös luokan 3.00–3.99 tiedot, ja luokka 100.00–149.99 kaikkien vähintään 100 hehtaarin tilojen tiedot – Under åren 1991–1998 omfattar gruppen 4.00–4.99 även uppgifterna för gruppen 3.00–3.99, och gruppen 100.00–149.99 uppgifter för alla lantbrukslägenheter med minst 100 hektar – *In 1991–1998 group 4.00–4.99 includes information on group 3.00–3.99, and group 100.00–149.99 information on farms of at least 100 ha*

	Peltoala, ha – Åkerareal, ha – Arable land area, ha								Yhteensä Inalles Total
	25.00– 29.99	30.00– 39.99	40.00– 49.99	50.00– 74.99	75.00– 99.99	100.00– 149.99	150.00– 199.99	200.00–	
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre									
Uudenmaan	315	560	408	601	311	215	63	47	4 616
Varsinais-Suomen	607	962	646	978	490	353	89	39	7 775
Satakunnan	380	618	374	532	208	123	30	16	5 057
Hämeen	432	648	463	631	280	199	50	25	5 167
Pirkanmaan	343	547	374	502	175	124	46	14	4 909
Kaakkois-Suomen	385	584	371	453	190	105	21	7	4 533
Etelä-Savon	250	318	175	186	54	16	3 449
Pohjois-Savon	445	702	424	538	113	57	10	7	5 102
Pohjois-Karjalan	242	382	235	258	81	55	12	6	3 001
Keski-Suomen	297	403	244	282	84	57	3 751
Etelä-Pohjanmaan	693	1 013	615	790	283	179	32	13	8 131
Pohjanmaan	625	881	602	651	189	97	16	5	6 749
Pohjois-Pohjanmaan	456	826	585	814	303	179	28	19	5 986
Kainuun	115	145	73	70	27	17	1 173
Lapin	141	168	115	116	33	21	4	–	2 006
Ahvenanmaa	43	67	46	32	14	5	–	–	649
Yhteensä – Sammanlagt – Total . . .	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054
						²⁾			³⁾
1990	8 836	8 562	4 116	3 497	781	375	67	44	129 114
1991	8 867	8 683	4 354	3 558	851	507	126 084
1992	8 631	8 913	4 520	3 625	906	552	121 349
1993	8 471	9 413	4 873	3 746	977	635	116 281
1994	8 398	9 738	5 258	3 813	1 050	691	114 510
1995 ⁴⁾	8 419	10 256	5 195	4 508	1 209	788	99 964
1996 ⁴⁾	8 185	10 253	5 390	4 948	1 366	920	94 114
1997 ⁴⁾	7 881	10 157	5 502	5 413	1 574	1 043	90 203
1998 ⁴⁾	7 663	10 274	5 767	6 067	1 807	1 162	88 070
2000 ⁴⁾	6 756	9 714	5 907	6 898	2 334	1 282	258	125	79 783
2001 ⁴⁾	6 424	9 442	5 895	7 121	2 530	1 397	297	138	77 320
2002 ⁴⁾	6 177	9 196	5 930	7 243	2 653	1 561	323	157	75 474
2003 ⁴⁾	6 016	9 029	5 796	7 320	2 743	1 690	360	180	73 714
2004 ⁴⁾	5 769	8 824	5 750	7 434	2 835	1 802	410	204	72 054

³⁾ Sisältää vuosina 1990–1998 vain yli yhden hehtaarin tilat – Omfattar under åren 1990–1998 bara lantbrukslägenheter med över en hektar – In 1990–1998 includes only farms of over 1 ha

⁴⁾ Vuodesta 1995 lähtien aktiivituloihin on luettu metsätaloutta tai muuta tuotantotoimintaa päätuotantosuuntaan harjoittavista tiloista vain ne, joilla on peltoa viljelyksessä – Från och med 1995 räknas till de aktiva lägenheterna av de lägenheter som bedriver skogsbruk eller annan produktionsverksamhet som sin huvudsakliga produktionsinriktning endast de lägenheter som har åker i odling – Since 1995 holdings with forestry or some other type of production as their main activity are only considered active farms if they have fields under cultivation

2.1.2. Maatilojen ¹⁾ lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan koko maassa vuosina 1995–2004
Antal lantbrukslägenheter ¹⁾ inom olika åkerstorleksgrupper i hela landet åren 1995–2004
Number of farms ¹⁾ by field area groups in the whole country in 1995–2004

Peltoala, ha Åkerareal, ha Arable land area, ha	1995	1996	1997	1998	2000	2001	2002	2003	2004
– 0.99	893	1 001	1 146	636	793
1.00 – 1.99 ..	1 545	1 158	914	801	456	424	380	357	335
2.00 – 2.99 ..	1 639	1 147	866	767	451	414	336	313	292
3.00 – 4.99 ..	6 804	6 337	6 072	6 026	5 073	4 766	4 661	4 725	4 551
5.00 – 9.99 ..	17 049	15 274	14 210	13 586	11 229	10 532	10 076	9 788	9 354
10.00 – 14.99 ..	16 918	15 330	14 134	13 225	10 924	10 233	9 722	9 401	8 957
15.00 – 19.99 ..	14 362	13 200	12 415	11 491	9 481	8 993	8 582	8 297	7 957
20.00 – 24.99 ..	11 272	10 606	10 022	9 434	8 002	7 713	7 331	7 063	6 787
25.00 – 29.99 ..	8 419	8 185	7 881	7 663	6 756	6 424	6 177	6 016	5 769
30.00 – 39.99 ..	10 256	10 253	10 157	10 274	9 714	9 442	9 196	9 029	8 824
40.00 – 49.99 ..	5 195	5 390	5 502	5 767	5 907	5 895	5 930	5 796	5 750
50.00 – 74.99 ..	4 508	4 948	5 413	6 067	6 898	7 121	7 243	7 320	7 434
75.00 – 99.99 ..	1 209	1 366	1 574	1 807	2 334	2 530	2 653	2 743	2 835
100.00 – 149.99 ²⁾ ..	788	920	1 043	1 162	1 282	1 397	1 561	1 690	1 802
150.00 – 199.99	258	297	323	360	410
200.00 –	125	138	157	180	204
Yhteensä – Sammanlagt – Total	99 964	94 114	90 203	88 070	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2004, maatalouslaskenta 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2004, lantbruksräkningen 2000
 Source: Tike: Farm Register 1995–1998 and 2001–2004, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat. Vuosina 1995–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1995–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1995–1998 include only farms of over 1 ha

²⁾ Vuosina 1995–1998 luokka 100.00–149.99 sisältää kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat – Under åren 1995–1998 inkluderar gruppen 100.00–149.99 alla lägenheter minst 100 hektar – In 1995–1998 group 100.00–149.99 includes all farms at least 100 hectares

2.1.3. Maatilojen maankäyttölajit koko maassa vuosina 2000–2004
Lantbrukslägenheternas jorddisponering i hela landet åren 2000–2004
Land use on farms in the whole country in 2000–2004

Maankäyttölaji Jorddisponering <i>Land use category</i>	2000	2001	2002	2003	2004
Pelto ja puutarha yhteensä					
Åker och trädgård sammanlagt					
<i>Arable and horticultural land, total</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	79 089	76 750	74 506	73 242	71 452
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 211 759	2 218 961	2 227 757	2 235 601	2 243 416
<i>Vuokrapeltoa – Arrendeåker – Rented arable land</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	44 759	44 492	44 097	43 506	42 923
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	687 187	711 517	728 610	735 312	746 172
<i>Peltoa viljeltyä – Åker i odling – Arable land under cultivation</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	2 196 435	2 202 355	2 215 480	2 224 950	2 233 074
Luonnonniitty ja laidun ¹⁾ – Naturäng och betesmark ¹⁾ – <i>Natural meadows and pastures ¹⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	5 842	5 251	5 182	5 038	4 846
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	20 865	19 590	20 065	20 208	19 780
Metsämaa ²⁾ – Skogsmark ²⁾ – <i>Forest land ²⁾</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	75 002	72 572	70 653	68 565	66 855
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	3 581 174	3 490 137	3 429 346	3 366 467	3 321 585
Muu maa ³⁾ – Övrig mark ³⁾ – <i>Other land ³⁾</i>					
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	1 144 985	1 117 725	1 013 269	984 551	966 198
Yhteensä – Sammanlagt – <i>Total</i>					
Tilojen lkm – Antal lägenheter – <i>Number of farms</i>	79 783	77 320	75 474	73 714	72 054
Pinta-ala – Areal – <i>Area (ha)</i>	6 958 783	6 846 413	6 690 437	6 606 826	6 550 979

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 2000, maatilarekisteri 2001–2004
 Källa: Tike: Lantbruksräkningen 2000, lantbruksregistret 2001–2004
 Source: Tike: Agricultural Census 2000, Farm Register 2001–2004

- ¹⁾ Käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet sekä hakamaa – I bruk varande naturäng och betesmark samt hagmark – *Natural meadows, pastures and grazing grounds in use*
- ²⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker – *Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation*
- ³⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark – *The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.*

2.1.4. Maatilojen maankäyttölajit alueittain, 2004
Lantbrukslägenheternas jorddisponering områdesvis, 2004
Land use on farms by Employment and Economic Development Centre and region, 2004

Pelto ja puutarha – Åker och trädgård – Arable land					
Yhteensä ¹⁾ Sammanlagt ¹⁾ Total ¹⁾		Vuokrapeltoa ¹⁾ Arrendeåker ¹⁾ Rented arable land ¹⁾		Viljeltynä I odling Under cultivation	
Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre					
Uudenmaan	4 574	185 779	2 704	63 277	184 979
Varsinais-Suomen	7 706	293 183	4 346	86 388	292 357
Satakunnan	5 009	156 050	2 997	53 593	155 604
Hämeen	5 116	188 546	2 724	55 101	187 875
Pirkanmaan	4 865	150 130	2 796	55 127	149 341
Kaakkois-Suomen	4 504	140 779	2 666	45 621	140 233
Etelä-Savon	3 416	73 172	1 930	26 072	72 408
Pohjois-Savon	5 065	143 061	3 054	46 157	141 935
Pohjois-Karjalan	2 981	87 784	1 809	32 547	87 209
Keski-Suomen	3 724	93 742	2 134	34 583	92 981
Etelä-Pohjanmaan	8 066	242 126	4 836	79 368	241 426
Pohjanmaan	6 713	193 414	4 291	62 749	192 842
Pohjois-Pohjanmaan	5 935	208 884	3 934	68 597	208 015
Kainuun	1 157	29 865	795	11 845	29 615
Lapin	1 986	42 940	1 449	19 049	42 461
Ahvenanmaa	635	13 962	458	6 096	13 794
Maakunta – Landskap – Region					
Uusimaa	2 971	119 069	1 776	43 300	118 465
Itä-Uusimaa	7 706	293 183	4 346	86 388	292 357
Varsinais-Suomi	1 603	66 709	928	19 976	66 514
Satakunta	5 009	156 050	2 997	53 593	155 604
Kanta-Häme	2 855	105 467	1 540	30 109	105 090
Pirkanmaa	4 911	151 481	2 825	55 825	150 684
Päijät-Häme	2 261	83 078	1 184	24 991	82 785
Kymenlaakso	2 499	84 842	1 430	26 366	84 540
Etelä-Karjala	2 005	55 938	1 236	19 255	55 693
Etelä-Savo	3 416	73 172	1 930	26 072	72 408
Pohjois-Savo	5 065	143 061	3 054	46 157	141 935
Pohjois-Karjala	2 981	87 784	1 809	32 547	87 209
Keski-Suomi	3 678	92 391	2 105	33 885	91 638
Etelä-Pohjanmaa	8 066	242 126	4 836	79 368	241 426
Pohjanmaa	4 932	137 065	3 141	45 203	136 644
Keski-Pohjanmaa	1 781	56 349	1 150	17 546	56 197
Pohjois-Pohjanmaa	5 935	208 884	3 934	68 597	208 015
Kainuu	1 157	29 865	795	11 845	29 615
Lappi	1 986	42 940	1 449	19 049	42 461
Ahvenanmaa	635	13 962	458	6 096	13 794
Yhteensä – Sammanlagt – Total	71 452	2 243 416	42 923	746 172	2 233 074

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 2004
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 2004
 Source: Tike: Farm Register 2004

¹⁾ Viljellyn peltoalan lisäksi kesannot alle 20 v., nurmet yli 5 vuotta, monivuotiset puutarhakasvit, kasvihuoneviljely, kotitarvepuutarhat sekä viljelemätön peltoala – Inkl. arrendared åker och också under 20-årig träda, vall 5 år och över, fleråriga trädgårdsväxter, växthusodling, husbehovsträdgårdar och icke odlad åker – Incl. the cultivated area and fallows under 20 years old, meadows at least 5 years old, permanent horticultural crops, cultivation in greenhouse and kitchen garden cultivation and also uncultivated area

Luonnonniitty ja laidun ²⁾ Naturäng och betesmark ²⁾ <i>Natural meadows and pastures²⁾</i>		Metsämaa ³⁾ Skogsmark ³⁾ <i>Forest land³⁾</i>		Muu maa ⁴⁾ Övrig mark ⁴⁾ <i>Other land⁴⁾</i>		Maatilat yhteensä ⁵⁾ Lantbrukslägenheterna sammanlagt ⁵⁾ <i>Farms total⁵⁾</i>	
Tilojen luku Antal lägenheter <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha	Tilojen luku Antal lägenheter <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha	Tilojen luku Antal lägenheter <i>Number of farms</i>	Pinta-ala, ha Areal, ha	
273	1 571	4 132	183 593	39 163	4 616	410 105	
271	2 055	6 989	213 709	75 671	7 775	584 618	
195	700	4 557	170 741	43 969	5 057	371 461	
306	712	4 873	228 933	30 578	5 167	448 769	
450	956	4 596	229 449	38 411	4 909	418 945	
246	308	4 288	190 138	28 270	4 533	359 496	
459	940	3 287	228 839	27 413	3 449	330 364	
472	858	4 845	290 977	38 403	5 102	473 299	
341	481	2 840	160 192	24 474	3 001	272 930	
380	605	3 544	237 851	32 012	3 751	364 211	
225	232	7 591	273 294	103 985	8 131	619 636	
274	918	6 229	258 391	90 333	6 749	543 056	
304	2 634	5 635	332 945	188 690	5 986	733 152	
117	252	1 112	96 798	36 727	1 173	163 642	
209	799	1 790	206 089	151 409	2 006	401 237	
324	5 758	547	19 647	16 691	649	56 059	
192	1 261	2 637	118 220	28 792	2 995	267 342	
271	2 055	6 989	213 709	75 671	7 775	584 618	
81	310	1 495	65 372	10 371	1 621	142 763	
195	700	4 557	170 741	43 969	5 057	371 461	
140	308	2 711	116 750	16 609	2 886	239 134	
456	967	4 640	232 134	38 700	4 955	423 282	
166	404	2 162	112 183	13 969	2 281	209 634	
140	184	2 361	101 160	16 204	2 514	202 390	
106	124	1 927	88 978	12 066	2 019	157 106	
459	940	3 287	228 839	27 413	3 449	330 364	
472	858	4 845	290 977	38 403	5 102	473 299	
341	481	2 840	160 192	24 474	3 001	272 930	
374	594	3 500	235 166	31 723	3 705	359 873	
225	232	7 591	273 294	103 985	8 131	619 636	
168	746	4 505	163 987	43 218	4 958	345 016	
106	172	1 724	94 404	47 115	1 791	198 040	
304	2 634	5 635	332 945	188 690	5 986	733 152	
117	252	1 112	96 798	36 727	1 173	163 642	
209	799	1 790	206 089	151 409	2 006	401 237	
324	5 758	547	19 647	16 691	649	56 059	
4 846	19 780	66 855	3 321 585	966 198	72 054	6 550 979	

²⁾ Käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet sekä hakamaa – I bruk varande naturbeten och ängar samt hagmark – *Natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

³⁾ Metsä sekä metsitetyt ja metsitystä varten esikäsitellyt pellot – Skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker – *Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation*

⁴⁾ Tie-, kitu- ja joutomaa, tonttima, muu maa ja hallinnassa oleva luonnonniitty ja -laidun pl. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa – Väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark – *The area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

⁵⁾ Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa – Inkl. gårdar som inte har åker och trädgård – *Incl. farms with no arable and horticultural land*

2.1.5. Maatilojen lukumäärä ja maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2004
Lantbrukslägenheternas antal och jorddisponering enligt ägaregrupp, 2004
Number of farms and use of land by owner category, 2004

Tilan omistaja Lägenhetens ägare Owner of farm	Pelto ja puutarha - Åker och trädgård - Arable land					
	Yhteensä Sammanlagt Total		Vuokrapeltoa Arrendeåker Rented arable land		Viljeltynä I odling Under cultivation	
	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
Valtio – Staten – State	33	3 887	7	114		3 817
Kunta – Kommun – Municipality	36	3 430	19	714		3 403
Seurakunta, säätiö yms. ¹⁾ – Församling, stiftelse o.d. ¹⁾ – Parish, foundation, etc. ¹⁾	48	2 518	34	601		2 489
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. ²⁾ – Aktiebol., andelslag o.d. ²⁾ – Joint-Stock company, co-operative society, etc. ²⁾	524	18 912	385	12 398		18 701
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebo- lag – Heirs, family enterprise	7 513	233 990	3 718	69 817		232 746
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	63 298	1 980 681	38 760	662 528		1 971 918
Yhteensä – Sammanlagt – Total	71 452	2 243 416	42 923	746 172		2 233 074
Tilan omistaja Lägenhetens ägare Owner of farm	Luonnonniitty ja laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures		Metsämaa Skogsmark Forest land		Muu maa Övrig mark Other land	Yhteensä Sammanlagt Total
	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Tilojen luku Antal lägenheter Number of farms	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha	Pinta-ala, ha Areal, ha Area, ha
	Valtio – Staten – State	5	129	31	7 692	5 345
Kunta – Kommun – Municipality	5	29	28	15 241	4 378	23 078
Seurakunta, säätiö yms. ¹⁾ – Församling, stiftelse o.d. ¹⁾ – Parish, foundation, etc. ¹⁾	3	7	36	11 069	3 647	17 241
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. ²⁾ – Aktiebol., andelslag o.d. ²⁾ – Joint-Stock company, co-operative so-ciety, etc. ²⁾	41	376	246	22 132	6 545	47 965
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebo- lag – Heirs, family enterprise	518	2 381	7 055	372 359	108 478	717 208
Yksityinen henkilö – Enskild person – <i>Private individual</i>	4 274	16 858	59 459	2 893 092	837 804	5 728 434
Yhteensä – Sammanlagt – Total	4 846	19 780	66 855	3 321 585	966 198	6 550 979

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 2004
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 2004
 Source: Tike: Farm Register 2004

¹⁾ Sisältää myös koulut – Inkluderar skolor – Includes schools

²⁾ Sisältää myös tuotantorenkait, rekisteröidyt avoimet- ja kommandiittiyhtiöt, toiminimiyritykset sekä perustettavat yhtiöt – Inkluderar produktionsringar, öppna och kommanditbolag, firmanamn företagen och bolag som kommer att grundas – Includes productionrings, commandity companies, businessname companies and companies to be founded

2.1.6. Maatilojen ¹⁾ peltopinta-alan jakauma omistajaryhmittäin vuosina 1990–2004
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ åkerareal fördelad enligt ägaregrupp åren 1990–2004
Distribution of the total area of arable land by owner group in 1990–2004

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	1990		1995		1998		2000	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – State	8 994	0,4	7 956	0,4	4 506	0,2	4 119	0,2
Kunta tai kuntainliitto - Kommun eller kommunalförbund – Municipality or municipal federation	4 787	0,2	3 211	0,1	3 643	0,2	3 451	0,2
Seurakunta, säätiö yms. – Församling, stiftelse o.d. – Parish, foundation, etc.	3 768	0,2	2 660	0,1	3 402	0,1	2 844	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – Aktiebol., andelslag o.d. – Joint-Stock company, co-operative society, etc.	8 652	0,4	7 030	0,3	8 620	0,5	10 797	0,5
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebolag – Heirs, family enterprise	273 774	12,2	252 804	11,7	241 803	10,6	235 380	10,6
Yksityinen henkilö – Enskild person – Private individual	1 938 735	86,6	1 893 643	87,4	1 939 818	88,4	1 955 168	88,4
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 238 710	100,0	2 167 304	100,0	2 201 791	100,0	2 211 759	100,0

Tilan omistaja – Lägenhets ägare <i>Owner of farm</i>	2001		2002		2003		2004	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – State	4 066	0,2	3 921	0,2	3 880	0,2	3 887	0,2
Kunta tai kuntainliitto - Kommun eller kommunalförbund – Municipality or municipal federation	3 432	0,2	3 587	0,2	3 469	0,2	3 430	0,2
Seurakunta, säätiö yms. – Församling, stiftelse o.d. – Parish, foundation, etc.	2 549	0,1	2 476	0,1	2 611	0,1	2 518	0,1
Osakeyhtiö, osuuskunta yms. – Aktiebol., andelslag o.d. – Joint-Stock company, co-operative society, etc.	11 887	0,5	13 575	0,6	16 757	0,7	18 912	0,8
Perikunta, perheyhtiö – Dödsbo, familjebolag – Heirs, family enterprise	234 952	10,6	233 390	10,5	234 575	10,5	233 990	10,4
Yksityinen henkilö – Enskild person – Private individual	1 962 076	88,4	1 970 808	88,5	1 974 309	88,3	1 980 681	88,3
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 218 961	100,0	2 227 757	100,0	2 235 601	100,0	2 243 416	100,0

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990 ja 2000, maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2004
 Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990 och 2000, lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2004
 Source: Tike: Agricultural Census 1990 and 2000, Farm Register 1995–1998 and 2001–2004

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – Active farms engaging in production

2.1.7. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal områdesvis år 2004 och i hela landet åren 1990–2004
Average arable land area of farms ¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country 1990–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i>	Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektar åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i>	Kaikki maatilat ²⁾ Alla gårdar ²⁾ <i>All farms ²⁾</i>
ha			
Uudenmaan	40,67	41,03	40,62
Varsinais-Suomen	38,13	38,48	38,05
Satakunnan	30,78	31,07	30,74
Hämeen	36,98	37,22	36,85
Pirkanmaan	31,34	31,59	31,25
Kaakkois-Suomen	31,33	31,60	31,26
Etelä-Savon	21,51	21,74	21,42
Pohjois-Savon	28,33	28,66	28,25
Pohjois-Karjalan	29,53	29,81	29,45
Keski-Suomen	25,24	25,52	25,17
Etelä-Pohjanmaan	30,08	30,24	30,02
Pohjanmaan	28,90	29,04	28,81
Pohjois-Pohjanmaan	35,31	35,48	35,20
Kainuun	25,83	26,17	25,81
Lapin	21,64	21,82	21,62
Ahvenanmaa	22,29	23,21	21,99
Koko maa – Hela landet – Whole country	31,48	31,74	31,40
1990	17,34	18,58	..
1991	17,66	19,02	..
1992	18,06	19,50	..
1993	18,78	20,27	..
1994	19,20	20,69	..
1995	21,68	22,33	..
1996	22,90	23,43	..
1997	23,96	24,40	..
1998	25,00	25,42	..
2000	28,03	28,34	27,97
2001	29,07	29,37	28,91
2002	29,97	30,24	29,90
2003	30,59	30,86	30,52
2004	31,48	31,74	31,40

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1991–1998 ja 2001–2004, maatalouslaskenta 1990 ja 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1991–1998 och 2001–2004, lantbruksräkningen 1990 och 2000
 Source: Tike: Farm Register 1991–1998 and 2001–2004, Agricultural Census 1990 and 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*
²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Inkluderar lantbrukslägenheter endast med åker och trädgård - *Includes farms only with arable and horticultural land*

2.1.8. Maatilojen ¹⁾ keskimääräinen peltoala tuotantosuunnittain, 1995–2004
Lantbrukslägenheternas ¹⁾ medelåkerareal enligt produktionsinriktning, 1995–2004
Average area of arable land of the farms ¹⁾ by production sector, 1995–2004

Vuosi År Year	Lypsykarja- talous Mjölk- produktion Milk production	Sika- talous Svinhus- hållning Pig husbandry	Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry	Hevostalous Häst- hushållning Horse husbandry	Viljanviljely Spannmåls- produktion Crop husbandry	Yhteensä Sammanlagt Total
ha/tila – ha/lägenhet – ha/farm						
1995	23,99	32,07	26,92	8,57	23,09	21,68
1996	25,36	33,85	28,61	8,74	23,93	22,90
1997	26,64	35,76	30,00	8,83	24,71	23,96
1998	28,49	37,73	32,21	8,90	25,14	25,00
2000	32,63	43,59	37,58	9,52	27,17	27,97
2001	34,13	45,95	39,81	9,74	27,89	28,91
2002	35,63	47,91	41,67	10,02	28,65	29,90
2003	36,75	49,37	43,40	10,17	29,19	30,52
2004	38,26	51,51	44,66	10,27	29,95	31,40

Lähde: Tike: Maatilarekisteri 1995–1998 ja 2001–2004, maatalouslaskenta 2000
 Källa: Tike: Lantbruksregistret 1995–1998 och 2001–2004, lantbruksräkningen 2000
 Source: Tike: Farm Register 1995–1998 and 2001–2004, Agricultural Census 2000

¹⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat. Vuosina 1995–1998 tilastoitu vain yli yhden hehtaarin tilat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet. Under åren 1995–1998 har statistik endast upprättats över lantbrukslägenheter på mer än en hektar – Active farms engaging in production. Statistics for 1995–1998 include only farms of over 1 ha

2.1.10. Vuosina 2000–2004 toteutetut salaojitukset sekä salaojitetun pellon osuus kokonaispeltoalasta alueittain 31.12.2004
Utförda täckdikningar åren 2000–2004 samt andelen täckdikad åker av hela åkerarealen områdesvis 31.12.2004
Draining of fields in 2000–2004 and drained fields as percentage of total arable land by Rural Centre on 31.12.2004

Maaseutukeskus Landsbygdscentral Rural Centre	Salaojitettua peltoa kokonaispeltoalasta Täckdikad åker av hela åkerarealen <i>Drained of total arable land area</i>		Toteutetut salaojitukset, ha ¹⁾ Utförda täckdikningar, ha ¹⁾ <i>Drained in, ha ¹⁾</i>				
	%	ha	2000	2001	2002	2003	2004
Uudenmaan	77	106 023	226	264	348	233	102
Nylands svenska	73	54 627	52	86	169	126	40
Farma	82	204 339	340	342	840	260	294
Finska Hushållningss.	68	26 068	60	0	101	64	76
Satakunnan	69	126 817	135	179	350	224	279
Pirkanmaan	51	50 170	427	22	395	314	111
Hämeen	70	153 563	374	212	220	186	214
Kymenlaakson	66	55 558	292	310	363	290	96
Etelä-Karjalan	45	25 129	120	177	140	100	123
Etelä-Savon	26	19 645	206	132	150	163	162
Pohjois-Savon	43	61 253	590	554	505	586	647
Pohjois-Karjalan	28	23 960	348	331	238	256	231
Keski-Suomen	39	33 279	86	81	240	170	131
Etelä-Pohjanmaan	63	170 892	1 232	1 448	1 488	1 514	1 509
Österbottens svenska.	53	58 631	749	542	462	650	485
Keski-Pohjanmaan	54	41 944	746	448	550	439	413
Oulun	35	61 932	1 129	800	981	947	1 234
Kainuun	13	3 709	1	26	105	115	99
Lapin	10	4 391	2	2	20	–	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total	57	1 281 929	7 115	5 956	7 666	6 637	6 245

Lähde: Salaojakeskuksen ja ProAgria Maaseutukeskusten Liiton tilastot
 Källa: Dräneringscentralens och Landsbygdscentralernas Förbunds statistik
 Source: Statistics of the Finnish Field Drainage Centre and The Association of the Rural Centres

¹⁾ Salaojakeskuksen salaojatekniikojen ilmoituksien mukaan. Muu ojitustoiminta, joka ei sisälly näihin lukuihin, on arvioitu noin 700 hehtaariksi vuodessa. – Enligt uppgifter av dräneringscentralens dräneringstekniker. Övrig dräneringsverksamhet, vilken inte ingår i dessa siffror, har beräknats till 700 ha per år. – According to the reports of drainage technicians of the Finnish Field Drainage Centre. Other drainage not included in these figures is estimated at 700 ha per year.

2.1.11. Pellon metsitys alueittain ¹⁾, 1998–2004
Beskogning av åker områdesvis ¹⁾, 1998–2004
Afforestation of arable land by district ¹⁾, 1998–2004

Metsäkeskus Skogscentral Forestry centres	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	ha						
Ahvenanmaa	5	4	6	5	5	3	2
Rannikko	212	261	145	166	191	41	36
Lounais-Suomi	334	206	351	245	136	70	95
Häme-Uusimaa	516	248	290	263	181	122	176
Kaakkois-Suomi	934	719	923	747	237	225	195
Pirkanmaa	309	326	287	310	121	131	94
Etelä-Savo	911	862	587	775	291	376	269
Etelä-Pohjanmaa	734	625	472	380	156	129	109
Keski-Suomi	589	432	598	673	363	97	308
Pohjois-Savo	863	935	746	924	310	284	390
Pohjois-Karjala	902	809	829	887	407	235	369
Kainuu	233	189	239	267	185	157	163
Pohjois-Pohjanmaa	492	430	253	285	99	73	115
Lappi	101	117	56	82	25	13	42
Koko maa – Hela landet – Whole country . . .	7 135	6 163	5 782	6 009	2 707	1 956	2 363

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Metsätalastollinen tietopalvelu
 Källa: Skogsforskningsinstitutet: Skogsstatistik info
 Source: The Finnish Forest Research Institute: Forest Statistics Information Service

¹⁾ Ks. kartta s. 47 – Se kartan på sidan 47 – See map on page 47

2.1.12. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ maankäyttölajit omistajaryhmittäin, 2004
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ jorddisponering enligt ägaregrupp, 2004
Land use on farms and forest estates ¹⁾ by owner category, 2004

Omistaja Ägare Owner	Maatalousmaa Lantbruksareal Agricultural land		Kasvullinen metsämaa Växtlig skogsmark Productive forest land		Muu maa Övrig mark Other land		Yhteensä Sammanlagt Total	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Valtio – Staten – State	8 368	0,3	4 478 784	25,6	4 369 688	48,7	8 856 840	30,4
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunal- förbund – Municipalities and municipal feder- ations	34 677	1,3	324 868	1,9	118 485	1,3	478 030	1,6
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	17 895	0,7	321 231	1,8	119 995	1,3	459 121	1,6
Osaakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och an- delslag – Joint-stock companies and co-opera- tive societies	20 998	0,8	1 561 853	8,9	668 885	7,5	2 251 736	7,7
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	226 485	8,6	1 189 385	6,8	446 248	5,0	1 862 118	6,4
Yksityiset – Privata – Private	2 077 781	79,2	7 864 831	44,9	2 534 079	28,2	12 476 691	42,9
Yhtymät – Förbund – Groups	237 727	9,1	1 763 161	10,1	717 740	8,0	2 718 628	9,3
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 623 931	100,0	17 504 113	100,0	8 975 120	100,0	29 103 164	100,0

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2004
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2004
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2004

¹⁾ Metsätila; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.13. Maa- ja metsätilojen ¹⁾ metsäala omistajaryhmittäin ja verotusluokittain, 2004
Lantbruks- och skogsbrukslägenheternas ¹⁾ skogsareal enligt ägaregrupp och skatteklasser, 2004
Forest area on farms and forest estates ¹⁾ by owner category and taxation classes, 2004

Omistaja Ägare Owner	Kasvullinen metsämaa, ha Växtlig skogsmark, ha Productive forest land, ha			
	Veroluokat – Skatteklasserna – Taxation classes			
	I	II	III	IV
Valtio – Staten – State	311 731	1 627 040	1 784 834	755 220
Kunnat ja kuntainliitot – Kommuner och kommunalförbund – Municipalities and municipal federations	87 452	127 027	76 933	33 521
Seurakunnat ja säätiöt – Församlingar och stiftelser – Parishes and foundations	75 245	120 438	93 453	32 144
Osakeyhtiöt ja osuuskunnat – Aktiebolag och andelslag – Joint-stock companies and co-operative societies	296 945	662 284	405 946	196 710
Perikunnat – Dödsbon – Heirs	296 882	444 657	321 008	126 861
Yksityiset – Enskilda – Private	2 177 028	2 902 146	1 993 323	792 443
Yhtymät – Förbund – Groups	405 870	679 559	469 968	207 835
Yhteensä – Sammanlagt – Total	3 651 153	6 563 151	5 145 465	2 144 734

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2004
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning 2004
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation 2004

¹⁾ Metsätilla; ks. määritelmä s. 13 – Skogsbrukslägenhet; se definitioner på sidan 16 – Forest estate; see definitions on page 17

2.1.14. Kasvullisen metsämaan yksityinen omistus alueittain vuonna 2004
Den växtliga skogsmarkens enskilda ägande år 2004
Private ownership of the productive forest land in 2004

Lääni Län County	Yksityiset – Enskilda – Private		Perikunnat Dödsbon Heirs	Yhtymät Förbund Groups	Osakeyhtiöt ja osuuskunnat Aktiebolag och andelslag Joint-stock companies and co-operative societies
	Maatilat Lantbruks- lägenheter Farms	Metsätilat Skogs- lägenheter Forest estates			
	ha				
Etelä-Suomen	821 473	304 363	139 323	225 628	180 387
Länsi-Suomen	2 037 087	708 058	332 934	459 476	363 496
Itä-Suomen	1 218 462	616 237	265 344	370 718	646 374
Oulun	875 468	346 621	242 562	338 550	273 814
Lapin	574 668	323 347	204 347	364 824	96 109
Ahvenanmaa	31 953	7 094	4 875	3 965	1 673
Koko maa – Hela landet – Whole country	5 559 111	2 305 720	1 189 385	1 763 161	1 561 853

Lähde: Verohallituksen tilastot: Maatilalaskennan tilasto 2004
 Källa: Skatteregeringens statistik: Statistik från lantbrukslägenheternas räkning, 2004
 Source: Statistics of the National Board of Taxation: Statistics of Farms calculation in 2004

2.1.15. Metsätalousmaa omistajaryhmittäin Etelä-Suomessa ¹⁾, Pohjois-Suomessa ²⁾ ja koko maassa vuosina 1996–2003 valtakunnan metsien inventoinnin mukaan Skogsbruksmark enligt ägaregrupp i Södra Finland ¹⁾, Norra Finland ²⁾ och i hela landet åren 1996–2003 enligt riksskogstaxeringen

Forestry land by owner category in South Finland ¹⁾, North Finland ²⁾ and in whole country in 1996–2003 according to the National Forest Inventory

Metsätalousmaa Skogsbruksmark Forestry land	Alue Område Area	Yksityiset Enskilda Private	Yhtiöt Aktiebolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Total
1000 ha – %						
Metsämaa Skogsmark <i>Forest land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	8 341	1 341	828	661	11 170
	<i>South Finland</i>	74,7	12,0	7,4	5,9	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	3 901	476	4 381	412	9 170
	<i>North Finland</i>	42,5	5,2	47,8	4,5	100,0
	Koko maa – Hela landet –	12 242	1 817	5 209	1 073	20 340
	<i>Whole country</i>	60,2	8,9	25,6	5,3	100,0
Kitumaa Tvinmark <i>Scrub land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	276	52	64	36	428
	<i>South Finland</i>	64,5	12,1	15,0	8,4	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	589	69	1 506	76	2 242
	<i>North Finland</i>	26,3	3,1	67,2	3,4	100,0
	Koko maa – Hela landet –	865	121	1 570	112	2 669
	<i>Whole country</i>	32,4	4,5	58,8	4,2	100,0
Joutomaa Impediment <i>Waste land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	164	33	98	57	353
	<i>South Finland</i>	46,6	9,4	27,8	16,2	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	450	59	2 219	75	2 802
	<i>North Finland</i>	16,1	2,1	79,2	2,7	100,0
	Koko maa – Hela landet –	614	92	2 317	132	3 157
	<i>Whole country</i>	19,4	2,9	73,4	4,2	100,0
Muu metsätalousmaa ³⁾ Annan skogsbruksmark ³⁾ <i>Other forestry land ³⁾</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	52	12	16	7	86
	<i>South Finland</i>	59,8	13,8	18,4	8,0	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	28	4	30	6	68
	<i>North Finland</i>	41,2	5,9	44,1	8,8	100,0
	Koko maa – Hela landet –	80	16	46	13	155
	<i>Whole country</i>	51,6	10,3	29,7	8,4	100,0
Metsätalousmaa yhteensä Skogsbruksmark sammanlagt <i>Total forestry land</i>	Etelä-Suomi – Södra Finland –	8 833	1 438	1 005	761	12 037
	<i>South Finland</i>	73,4	11,9	8,3	6,3	100,0
	Pohjois-Suomi – Norra Finland –	4 968	608	8 138	570	14 284
	<i>North Finland</i>	34,8	4,3	57,0	4,0	100,0
	Koko maa – Hela landet –	13 801	2 046	9 143	1 331	26 321
	<i>Whole country</i>	52,4	7,8	34,7	5,1	100,0

2.1.15. Jatk. – Forts. – Cont.

Alue Område Area	Metsätalousmaa Skogsbruksmark Forestry land	Yksi- tyiset Enskilda Private	Yhtiöt Aktie- bolag Companies	Valtio Staten State	Muut Övriga Others	Yhteensä Samman- lagt Total
%						
Etelä-Suomi Södra Finland South Finland	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	94,4	93,3	82,4	86,9	92,8
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	3,1	3,6	6,4	4,7	3,6
	Joutomaa – Impediment – Waste land	1,9	2,3	9,8	7,5	2,9
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,8	1,6	0,9	0,7
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pohjois-Suomi Norra Finland North Finland	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	78,5	78,3	53,8	72,3	64,2
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	11,9	11,3	18,5	13,3	15,7
	Joutomaa – Impediment – Waste land	9,1	9,7	27,3	13,2	19,6
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,7	0,4	1,1	0,5
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Koko maa Hela landet Whole country	Metsämaa – Skogsmark – Forest land	88,7	88,8	57,0	80,6	77,3
	Kitumaa – Tvinmark – Scrub land	6,3	5,9	17,2	8,4	10,1
	Joutomaa – Impediment – Waste land	4,4	4,5	25,3	9,9	12,0
	Muu metsätalousmaa – Annan skogsbruksmark – Other forestry land	0,6	0,8	0,5	1,0	0,6
	Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Lähde: Metsäntutkimuslaitos: Valtakunnan metsien IX inventointi
Källa: Skogsforskningsinstitutet: Den IX riksskogstaxeringen
Source: The Finnish Forest Research Institute: The 9th National Forestry Inventory

¹⁾ 1996–2000

²⁾ 2001–2003. Pohjois-Suomen alueeseen kuuluvat Oulun ja Lapin läänit – Till Norra Finlands område hör Uleåborgs och Lapplands län – The area of northern Finland consists of the Province of Oulu and the Province of Lapland

³⁾ Tiet, varastot jne. – Vägar, upplagsplatser o.s.v. – Forest roads, loading sites etc.

2.1.16. Valmistuneet ¹⁾ maatalousrakennukset, 2002–2004
Uppförda ¹⁾ lantbruksbyggnader, 2002–2004
Farm buildings completed ¹⁾, 2002–2004

Käyttötarkoitus Användningssyfte <i>Intended use</i>	2002		2003		2004	
	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>	1 000 m ³	Kpl – St <i>Number</i>
Kotieläinrakennukset – Husdjursbyggnader – <i>Livestock buildings</i>	1 957	1 031	1 957	893	1 592	710
Turkistarhat – Skugghus för pälsdjur – <i>Fur animal shelters</i>	70	56	62	33	46	35
Maatalousrakennukset ²⁾ – Lantbruksbyggnader ²⁾ – <i>Farm buildings</i> ²⁾	1 702	1 581	1 466	1 312	1 461	1 358
Kasvihuoneet – Växthus – <i>Greenhouses</i>	492	69	439	96	339	61
Yhteensä – Sammanlagt – Total	4 220	2 737	3 923	2 334	3 439	2 164

Lähde: Tilastokeskus: Talonrakennustilasto 2002–2004
 Källa: Statistiska centralen: Husbyggnadsstatistik 2002–2004
 Source: Statistics Finland: House construction statistics 2002–2004

- ¹⁾ Sisältää sekä uudisrakennukset että laajennukset – Innefattar både nybyggnader och tillbyggnader – *Including new buildings and extensions*
²⁾ Maatalousrakennuksiin sisältyvät muihin ryhmiin kuulumattomat maa-, metsä- ja kalatalouden rakennukset, kuten konesuojat, säilytysrakennukset, viljankuivaamot ja viljansäilytysrakennukset – Lantbruksbyggnader innefattar de jord- och skogsbruks- samt fiskerihushållningsbyggnader som inte hör till de andra grupperna, såsom maskinlådor, förvaringsbyggnader, sädestorkar och förvaringsbyggnader för spannmål – *Includes buildings connected with agriculture, forestry and fishing not included in the other groups, such as sheds for machinery, storage buildings, grain driers and buildings for storing grain*

2.2. Tuotantovälineet ja -panokset

Kotieläinten lukumäärät (taulut 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. ja 2.2.13.) saatiin vuosina 1995–1999 toukokuun alun tilanteen mukaisena yhdenntetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS), jonka tiedot perustuvat viljelijöiden toimittamiin maatalouden perustukihakemuslomakkeisiin. Vuosien 2000–2004 tiedot ovat nautaeläimiä lukuun ottamatta maatilarekisteristä. Nautaeläinten lukumääriä koskevia tietoja on täydennetty vuosina 1996–1998 nautarekisterin tiedoilla. Vuosien 1999–2004 nautaeläinten lukumäärät perustuvat yksinomaan nautarekisteriin. Vuoteen 1994 saakka tiedot kotieläinten lukumäärästä kerättiin Tiken suorittamista maatilatutkimuksista (aikaisemmin otantatiedustelu). Maatilarekisterin perusjoukosta poimittuun otokseen kuuluvilta n. 15 000 viljelijältä kerättiin tiedot kaksi kertaa vuodessa (1.6. ja 1.12.) haastattelemalla. Taulun 2.2.14. hevosia koskevat tiedot on saatu Suomen Hippos r.y.:ltä.

Vuosien 1995–2004 kotieläinmääriä ei voida kailta osin suoraan verrata aikaisempien vuosien lukuihin, koska vuodesta 1995 alkaen käytetyt EU:n mukaiset luokittelut poikkeavat jonkin verran aikaisemmin käytetyistä. Sikojen kohdalla ainoastaan sikojen kokonaismäärää voidaan verrata pidemmällä aikavälillä. Sen sijaan emakoiden ja karjujen määrät eivät ole suoraan vertailukelpoisia, koska EU:n määritelmän mukaan emakoiksi ja karjuiksi lasketaan aikaisempaa nuoremmat siat.

Maatilojen ja kotieläinten lukumäärien jakaumat karjakokoluokittain saadaan nautaeläinten osalta nautarekisteristä. Muiden kotieläimien tiedot perustuvat maatilarekisteriin. Kotieläimiä ja karjakokoluokkia koskevia tietoja on esitetty myös tarkemmin luokiteltuna Maatilarekisteri -julkaisussa sarjassa SVT Maa-, metsä- ja kalatalous.

Maitotilaneuvonnan tuotoseurannassa mukana olevien karjojen määrää, eläinten lukumääriä ja jakautumista roduittain tarkastellaan tauluissa 2.2.4. ja 2.2.5. Tiedot saadaan Maaseutukeskusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

MTT Maatalousteknologian tutkimuksen (VAKOLA) tilastot maatalouskoneiden myynnistä ja myynnin kotimaisuusasteesta (taulu 2.2.16.) perustuvat liikkeiden ilmoituksiin.

Taulun 2.2.17. rehuseosten valmistusta koskevat tilastot on saatu Kasvintuotannon tarkastuskeskuksesta.

Maatiloille myytyjen väkilannoitteiden määrissä (taulu 2.2.18.) ei ole mukana metsälannoitteita. Taulussa 2.2.19. käytetty viljelyksessä oleva peltoala perustuu tietopalvelukeskuksen pellonkäyttötilastoihin. Se ei sisällä kesantoalaa. Lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen tilastoissa on mukana myös maahan tuotujen väkilannoitteiden sisältämät kasviraavinmäärät. Aikaisempien vuosien tiedot perustuvat ainoastaan Kemira Agro Oy:n tilastoihin.

Sekä maanparannuskalkin että torjunta-aineiden myyntitilastot lasketaan valmistajien ilmoitusten perusteella. Kalkitusyhdistys saa maanparannuskalkin myyntitiedot sekä jäsenethtailtaan että Kemira Agro Oy:ltä (taulu 2.2.20.). Kasvintuotannon tarkastuskeskus pitää tilastoa kasvinsuojeluaineiden myynnistä valmistajien ja maahantuojien ilmoitusten perusteella (taulu 2.2.21.).

2.2. Produktionsmedel och -insatser

Under åren 1995–1999 fick man uppgifter om antalet husdjur (tabellerna 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. och 2.2.13.) enligt situationen i början av maj från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), vars uppgifter baserar sig på odlarnas ansökningar om basstöd för jordbruket. Med undantag av nötkreatur kommer uppgifterna för år 2000–2004 från lantbruksregistret. Uppgifter om antal nötkreatur har under åren 1996–1998 kompletterats med uppgifter ur nötkreatursregistret. Uppgifterna om antal nötkreatur under åren 1999–2004 är baserade enbart på nötkreatursregistret. Till och med år 1994 samlades uppgifterna om antalet husdjur från gårdsundersökningar (tidigare urvalsundersökningar) som utfördes av Tike. Uppgifterna insamlades två gånger per år (1.6 och 1.12) genom att intervjua ca 15 000 odlare, som ingick i samplet som plockades ur basmängden i lantbruksregistret. Uppgifterna i tabellen 2.2.14. gällande hästar, har erhållits av Suomen Hippos r.f.

Uppgifterna om husdjurens antal åren 1995–2004 är inte i alla fall direkt jämförbara med de tidigare årens uppgifter, eftersom de enligt EU överensstämmande klassificeringarna skiljer sig i viss mån från de tidigare använda. I svinens fall är endast uppgifterna om svinens totalantal jämförbara under ett längre tidsavsnitt. Uppgifterna om suggors och galtars antal är däremot inte direkt jämförbara, eftersom yngre djur än tidigare räknas till suggor och galtar, i enlighet med EU:s bestämmelser.

Uppgifterna om antalet lantbrukslägenheter och husdjur enligt besättningsstorlek, erhålls för nötkreaturens del ur nötkreatursregistret. Uppgifterna om övriga husdjur erhålls ur lantbruksregistret. Uppgifter om husdjur och besättningsstorleksgrupper ingår, presenterade enligt en noggrannare klassificering, i publikationen Lantbruksregister, i serien Jord- och skogsbruk samt fiske.

Uppgifter om antal nötkreatur som ingår i mjölkgårdsrådgivning, det totala antalet djur samt djurens fördelning enligt ras, ingår i tabellerna 2.2.4. och 2.2.5. Uppgifterna erhålls ur statistik över mjölkgårdsrådgivning av Maaseutukeskusten Liitto r.y.

Statistiken över försäljningen av lantbruksmaskiner och statistiken över den inhemska graden av försäljningen (tabell 2.2.16.) uppgörs av MTT Lantbruks- teknologisk forskning (VAKOLA) och baserar sig i huvudsak på centralaffärernas anmälningar.

Uppgifterna om tillverkningen av foderblandningar i tabell 2.2.17. är erhållna från Kontrollcentralen för växtproduktion.

Mängderna till lantbrukslägenheterna försålda konstgödselmedel innefattar inte skogsgödselmedel (tabell 2.2.18). Utnyttjad jordbruksmark, som nämns i tabell 2.2.19. är baserad på informations- tjänstcentralens statistiska uppgifter om åker- användning. Den innefattar inte areal i träda. Från och med gödslingsåret 2000/2001, ingår i statistiken även uppgifter om mängder växtnäring i importerade konstgödselmedel. Uppgifter gällande tidigare år är baserade enbart på Kemira Agro Ab:s statistik.

Försäljningsstatistiken över såväl jordförbättrings- kalk som växtskyddsmedel har uppgjorts på basen av producenternas anmälningar. Kalkningsföreningen får uppgifter om försäljningen av jordförbättringskalk både från sina medlemsfabriker och från Kemira Agro Ab (tabell 2.2.20.). Kontrollcentralen för växtproduktion för statistik över försäljningen av växtskyddsmedel på basis av anmälningar från producenterna och importörerna (tabell 2.2.21.).

2.2. Means of production and inputs

In the period 1995-1999, the livestock figures (tables 2.2.1., 2.2.6., 2.2.10. and 2.2.13.), illustrating the situation at the beginning of May, were obtained from the Integrated Administration and Control System (IACS). The information is based on forms that farmers have used to apply for basic agricultural aid. The data on the years 2000-2004 were obtained from the Farm Register. The figures for head of cattle have been supplemented with data obtained from the Bovine Register in 1996-1998. The 1999-2004 figures for cattle are based solely on the Bovine Register. Until 1994, the data were obtained from farm surveys (previously from sample surveys) conducted by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The data was collected twice a year (June 1 and December 1) by interviewing from a sample of 15,000 farmers picked from the population of the Farm Register. The data on horses presented in Table 2.2.14. were supplied by Finland's Hippos.

The 1995-2004 livestock numbers are not altogether comparable with the figures for previous years, since the EU classifications now applied differ somewhat from those used previously. In the case of pigs, only the total figure is comparable in the long term. The numbers of boars and sows, on the other hand, are not directly comparable, because, according to the EU classification, pigs now defined as boars and sows are younger than those reported earlier.

With regard to cattle, the distribution of farms and the number of livestock by herd size is obtained from the Bovine Register. The data on other livestock are based on the Farm Register. A more detailed classification of the data on livestock and the number of livestock by herd size is also available in the publication Farm Register, which is included

in the series Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

The livestock covered by livestock monitoring activities, and the number and distribution of livestock by breed, are examined in Tables 2.2.4. and 2.2.5. The data are obtained from the livestock monitoring statistics compiled by the Association of the Rural Centres.

The statistics compiled by MTT Engineering Research (VAKOLA) on sales of farm machines and the contribution of domestic products in the sales (Table 2.2.16.) are based chiefly on information provided by central wholesalers.

The statistics on feed mixture manufacture in Table 2.2.17. are from the Plant Production Inspection Centre.

Forest fertilizers are not included in the statistics on the sales of commercial fertilizers to farms (Table 2.2.18). The cultivated land area given in Table 2.2.19. was obtained from the statistics on arable land kept by the Information Centre. Fallowing land is not included. As of the fertilizer year 2000/2001, the statistics cover also the plant nutrients included in the commercial fertilizers imported to Finland. Data on previous years was obtained solely from the statistics of Kemira Agro Ltd.

Sales statistics for soil improvement lime and pesticides are calculated on the basis of notifications made by manufacturers. The Liming Association gets its sales information on lime for soil improvement from member plants and from Kemira Agro Ltd. (Table 2.2.20.). Plant Production Inspection Centre compiles statistics on the sales of pesticides on the basis of notifications made by manufacturers and importers (Table 2.2.21.).

2.2.4. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen ja eläinten lukumäärät, 1985–2004
Antal besättningar och djur inom mjölkgårdsrådgivning, 1985–2004
Number of herds and animals included in milk recording, 1985–2004

Vuosi År Year	Tuotosseuranta – Kokontroll – Milk recording			
	Mukana karjoja Medlemsbesättningar Member herds	Lehmiä Kor Cows	Osuus koko lehmäluvusta Andel av hela koantalet Proportion of total number of cows	Lehmiä keskimäärin/karja Kor i medeltal/besättning Average number of cows/herd
%				
1985	23 992	307 002	50	12,8
1986	24 109	306 984	51	12,7
1987	23 978	304 052	52	12,7
1988	23 630	293 576	55	12,4
1989	22 632	291 715	57	12,9
1990	22 441	292 607	59	13,0
1991	21 433	274 693	62	12,8
1992	20 726	271 750	64	13,1
1993	20 018	271 547	64	13,6
1994	19 842	272 016	66	13,7
1995	19 538	274 591	69	14,1
1996	18 875	272 839	69	14,5
1997	18 026	273 261	71	15,2
1998	17 288	273 296	72	15,8
1999	16 316	273 323	73	16,8
2000	15 208	270 575	75	17,8
2001	14 353	269 451	76	18,8
2002	13 593	265 547	77	19,5
2003	12 532	255 914	78	20,4
2004	11 704	248 810	78	21,3

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.5. Maitotilaneuvonnassa mukana olevien karjojen lehmät roduttain, 1990–2004
Kor inom mjölkgårdsrådgivning per ras, 1990–2004
Cows included in milk recording by breed, 1990–2004

Vuosi År Year	% lehmistä – % av kor – % of cows				
	Ayrshire Ayrshire Ayrshire	Suomen karja Finsk boskap Finnish cattle	Friisläiset Frisiska Friesian	Muut Övriga Others	Yhteensä Sammanlagt Total
1990	79,5	1,0	18,7	0,7	100,0
1991	79,2	0,9	19,1	0,8	100,0
1992	78,7	0,9	19,6	0,8	100,0
1993	78,1	0,9	20,1	0,9	100,0
1994	77,6	0,9	20,6	0,9	100,0
1995	76,9	0,9	21,3	0,9	100,0
1996	76,3	0,9	22,0	0,8	100,0
1997	76,2	0,9	22,2	0,7	100,0
1998	75,3	1,0	23,4	0,3	100,0
1999	74,8	1,0	24,0	0,2	100,0
2000	74,0	1,1	24,8	0,1	100,0
2001	73,1	1,1	25,7	0,1	100,0
2002	72,3	1,1	26,5	0,1	100,0
2003	72,0	1,1	26,9	0,1	100,0
2004	71,2	1,1	27,7	0,0	100,0

Lähde: ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot
 Källa: Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölkgårdsrådgivning
 Source: The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies

2.2.6. Sikojen lukumäärä alueittain 1.4.2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004
Antal svin områdesvis 1.4.2004 samt i hela landet åren 1990–2004

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004 and in the whole country, 1990–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sikoja, 1 000 kpl – Svin, 1 000 st – <i>Pigs, thousands</i>					
	Karjut Gaitar <i>Boars</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Emakot Suggor <i>Sows</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Lhasiat yhteensä Gödsvin inalles <i>Fattening pigs, total</i> ≥ 50 kg ¹⁾	Siat Svin <i>Pigs</i> 20–50 kg ¹⁾	Porsaat Grisar <i>Piglets</i> <20 kg ¹⁾	Siat yhteensä Svin inalles <i>Pigs total</i>
2004						
Uudenmaan	0,1	6,3	16,2	8,3	17,0	48,0
Varsinais-Suomen	1,3	43,2	116,2	70,9	117,0	348,7
Satakunnan	0,5	25,1	56,1	38,8	66,9	187,5
Hämeen	0,2	12,6	33,6	24,2	33,4	103,9
Pirkanmaan	0,2	9,7	19,1	12,3	22,4	63,7
Kaakkois-Suomen	0,3	6,3	19,2	11,4	19,6	56,7
Etelä-Savon	0,1	3,4	5,6	5,1	9,6	23,8
Pohjois-Savon	0,2	6,6	16,3	8,7	14,2	46,0
Pohjois-Karjalan	0,1	1,5	4,0	2,9	3,0	11,5
Keski-Suomen	0,1	3,1	4,9	5,7	7,3	21,1
Etelä-Pohjanmaan	0,8	28,4	66,9	51,4	72,4	219,9
Pohjanmaan	0,6	22,5	67,0	41,9	52,0	184,1
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	5,6	13,0	8,7	15,6	43,0
Kainuun	0,2	1,2	2,0
Lapin	0,0	0,3	1,8	0,8	0,8	3,7
Ahvenanmaa	0,2	0,1	1,0
Koko maa – Hela landet – Whole country ..	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6
1990	1 381,4
1991	1 344,3
1992	1 297,9
1993	1 272,7
1994	1 298,3
1995 ²⁾	6,5	161,1	450,8	306,1	475,7	1 400,1
1996 ²⁾	6,6	179,8	444,7	308,8	455,5	1 395,4
1997 ²⁾	7,1	185,2	470,4	366,7	437,6	1 467,0
1998 ²⁾	7,8	186,5	420,6	357,4	428,7	1 401,0
1999 ²⁾	5,8	180,2	431,1	296,9	437,3	1 351,3
2000 ²⁾	6,0	184,0	404,9	289,2	411,7	1 295,8
2001 ²⁾	5,4	163,6	391,2	291,6	408,9	1 260,8
2002 ²⁾	5,3	172,2	404,8	296,0	436,7	1 315,0
2003 ²⁾	5,0	178,1	444,0	297,1	450,7	1 374,9
2004	4,7	175,0	441,2	291,3	452,4	1 364,6

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2004 maatilarekisteri

Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) åren 1995–1999, åren 2000–2004 lantbruksregistret

Source: Tike: Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995–1999, in 2000–2004 Farm Register

¹⁾ Elopaino – Levande vikt – *Live weight*

²⁾ Sikojen lukumäärä 1.5. – Antal svin 1.5. – *Number of pigs 1 May*

2.2.8. Maatilojen lukumäärä sikalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal svin områdesvis 1.4.2004
Number of farms by size of pig herd by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lihasioja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – <i>Fattening pigs \geq 50kg</i>						
	1–4	5–9	10–19	20–49	50–99	100–199	200–299
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>						
Uudenmaan	13	9	14	12	11	9	5
Varsinais-Suomen	64	73	49	93	75	94	55
Satakunnan	41	21	34	64	44	64	29
Hämeen	23	14	18	26	32	35	20
Pirkanmaan	22	14	18	18	23	14	15
Kaakkois-Suomen	27	19	17	21	23	16	10
Etelä-Savon	16	10	5	14	5	3	2
Pohjois-Savon	7	7	12	14	16	20	9
Pohjois-Karjalan	7	1	2	8	5	6	3
Keski-Suomen	13	12	7	14	12	10	8
Etelä-Pohjanmaan	52	39	39	57	68	76	35
Pohjanmaan	33	24	19	45	56	54	30
Pohjois-Pohjanmaan	9	7	5	10	7	12	11
Kainuun	–	2	–	1	3	–	–
Lapin	–	1	–	1	–	1	1
Ahvenanmaa	2	–	1	–	–	1	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total	329	253	240	398	380	415	233

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lihasioja \geq 50kg – Gödsvin \geq 50kg – <i>Fattening pigs \geq 50kg</i>					Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter sammanlagt <i>All farms total</i>
	300–399	400–499	500–599	600–999	1 000–		
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>						
Uudenmaan	5	2	2	7	2	91	4 616
Varsinais-Suomen	36	32	15	32	14	632	7 775
Satakunnan	16	14	9	8	7	351	5 057
Hämeen	12	7	7	9	3	206	5 167
Pirkanmaan	7	4	–	8	1	144	4 909
Kaakkois-Suomen	5	6	4	3	2	153	4 533
Etelä-Savon	3	–	1	3	–	62	3 449
Pohjois-Savon	2	–	1	1	5	94	5 102
Pohjois-Karjalan	2	2	–	–	–	36	3 001
Keski-Suomen	–	–	–	–	–	76	3 751
Etelä-Pohjanmaan	22	18	7	17	6	436	8 131
Pohjanmaan	28	17	11	17	7	341	6 749
Pohjois-Pohjanmaan	5	1	3	6	–	76	5 986
Kainuun	1	–	1	–	–	8	1 173
Lapin	1	–	2	–	–	7	2 006
Ahvenanmaa	–	–	–	–	–	4	649
Yhteensä – Sammanlagt – Total	145	103	63	111	47	2 717	72 054

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.9. Maatilojen ja sikojen lukumäärä sikalakokoluokittain 1.4.2004
Antal lantbrukslägenheter och svin enligt besättningsstorlek 1.4.2004
Number of farms and pigs by size of pig herd on 1.4.2004

Sikoja yhteensä Svin sammanlagt Pigs total	Lihasioja Gödsvin Pigs ≥50 kg		Emakoita Suggor Sows		Karjuja Galtar Boars	
	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Pigs	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Sows	Tiloja Lägenheter Farms	Eläimiä Djur Boars
1 – 4	329	768	70	150	1 695	2 751
5 – 9	253	1 703	84	574	85	540
10 – 19	240	3 271	225	3 343	26	332
20 – 49	398	12 806	940	32 108	17	456
50 – 99	380	27 140	679	47 214	3	174
100 – 199	415	58 783	297	38 555	1	...
200 – 299	233	56 833	73	17 864	1	...
300 – 399	145	49 301	23	7 820	–	–
400 – 499	103	45 929	8	3 517	–	–
500 – 599	63	34 204	1	510	–	–
600 – 799	78	53 696	6	4 240	–	–
800 – 999	33	28 654	10	9 000	–	–
1 000 –	47	68 147	9	10 152	–	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 717	441 235	2 425	175 047	1 828	4 661
Kaikki tilat yhteensä – Alla lägenheter sammanlagt – All farms, total.	72 054	441 235	72 054	175 047	72 054	4 661

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

2.2.12. Maatilojen lukumäärä kanalakokoluokittain ja alueittain 1.4.2004
Lantbrukslägenheternas fördelning enligt antal höns områdesvis 1.4.2004
Number of farms by size of flock by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>							
	1–49	50–99	100–299	300–499	500–799	800–999	1 000–1 999	2 000–2 999
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	80	10	15	3	–	–	3	2
Varsinais-Suomen	56	8	17	6	16	16	60	50
Satakunnan	40	5	7	3	4	8	22	9
Hämeen	64	9	13	2	2	3	7	5
Pirkanmaan	58	16	17	2	–	1	3	3
Kaakkois-Suomen	81	8	8	2	4	–	2	3
Etelä-Savon	98	14	6	1	–	–	3	2
Pohjois-Savon	41	5	6	4	2	1	4	2
Pohjois-Karjalan	56	9	7	–	1	1	4	2
Keski-Suomen	60	11	9	1	1	2	4	1
Etelä-Pohjanmaan	26	3	6	1	1	1	15	11
Pohjanmaan	17	2	2	1	3	6	33	23
Pohjois-Pohjanmaan	28	2	1	3	2	2	4	5
Kainuun	10	1	–	–	–	–	1	–
Lapin	11	–	–	–	–	–	–	–
Ahvenanmaa	28	1	1	–	–	–	–	–
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	754	104	115	29	36	41	165	118

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kanoja, 20 viikkoa ja yli ¹⁾ – Höns, 20 veckor och över ¹⁾ – <i>Hens, 20 weeks and over ¹⁾</i>							Kaikki tilat yhteensä Alla lägenheter sammanlagt <i>All farms total</i>
	3 000– 3 999	4 000– 4 999	5 000– 5 999	6 000– 7 999	8 000– 9 999	10 000–	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>	
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>							
Uudenmaan	–	–	2	–	–	–	115	4 616
Varsinais-Suomen	26	30	21	28	14	53	401	7 775
Satakunnan	7	4	6	6	1	6	128	5 057
Hämeen	6	–	2	–	2	3	118	5 167
Pirkanmaan	3	–	–	2	–	3	108	4 909
Kaakkois-Suomen	1	1	1	1	1	–	113	4 533
Etelä-Savon	–	–	1	–	–	–	125	3 449
Pohjois-Savon	1	–	–	1	–	–	67	5 102
Pohjois-Karjalan	1	–	–	1	–	–	82	3 001
Keski-Suomen	–	1	1	2	–	1	94	3 751
Etelä-Pohjanmaan	7	3	2	3	3	–	82	8 131
Pohjanmaan	10	1	4	2	1	7	112	6 749
Pohjois-Pohjanmaan	4	–	–	–	–	–	51	5 986
Kainuun	–	–	–	–	–	1	13	1 173
Lapin	–	–	1	–	–	–	12	2 006
Ahvenanmaa	1	–	–	–	1	–	32	649
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	67	40	41	46	23	74	1 653	72 054

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Kanoja munantuotantoon – Hönor för äggproduktion – *Hens for egg production*

2.2.13. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä alueittain 1.5.2004 sekä koko maassa, 1990–2004
Antal får, getter och hästar områdesvis 1.5.2004 samt i hela landet, 1990–2004

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2004 and in the whole country, 1990–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Lampaita, 1 000 kpl – Får, 1 000 st – <i>Sheep, thousands</i>				Vuohia, 1 000 kpl Getter, 1 000 st Goats, <i>thousands</i>	Hevosia ²⁾ , 1 000 kpl Hästar ²⁾ , 1 000 st Horses ²⁾ , <i>thousands</i>
	Uuhet 12 kk ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over	Uuhet alle 12 kk ¹⁾ Tackor under 12 månader ¹⁾ Ewes under 12 months ¹⁾	Muut lampaat Övriga får <i>Other sheep</i>	Yhteensä Inalles <i>Total</i>		
2004 ³⁾						
Uudenmaan	3,5	0,1	3,5	7,1	0,4	3,3
Varsinais-Suomen	4,1	0,2	4,7	8,9	1,0	1,5
Satakunnan	3,5	0,0	3,4	6,9	0,8	1,5
Hämeen	2,0	0,3	2,2	4,5	0,3	1,9
Pirkanmaan	3,1	0,1	3,5	6,7	1,5	2,3
Kaakkois-Suomen	2,7	0,1	3,0	5,8	0,2	1,7
Etelä-Savon	2,2	0,1	2,3	4,6	0,2	1,4
Pohjois-Savon	2,0	0,1	2,0	4,1	0,3	1,7
Pohjois-Karjalan	2,0	0,1	2,2	4,3	0,3	1,0
Keski-Suomen	3,2	0,2	3,2	6,6	0,2	2,0
Etelä-Pohjanmaan	4,0	0,1	3,3	7,3	1,1	1,9
Pohjanmaan	4,5	0,1	4,6	9,2	0,4	1,6
Pohjois-Pohjanmaan	4,1	0,1	3,6	7,8	0,2	1,4
Kainuun	1,8	0,0	1,6	3,4	0,1	0,5
Lapin	8,3	0,2	5,7	14,2	0,2	0,5
Ahvenanmaa	3,4	0,0	4,0	7,4	0,0	0,2
Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	54,3	1,8	52,8	108,9	7,3	24,4
1990	103,3	5,9	24,6
1991	106,7	..	24,5
1992	108,4	..	24,6
1993	120,4	..	24,6
1994	121,1	5,7	23,5
1995	64,9	3,9	89,8	158,6	6,0	25,7
1996	65,0	4,9	79,6	149,5	6,5	24,1
1997	63,6	3,8	82,7	150,1	8,0	25,8
1998	56,1	3,3	68,9	128,3	8,1	26,3
1999	49,8	2,9	53,9	106,6	7,9	26,3
2000	47,6	1,6	50,4	99,6	8,6	25,5
2001	47,6	1,5	46,9	96,0	7,4	26,2
2002	47,7	1,1	47,1	95,9	6,6	25,2
2003	48,9	1,3	48,2	98,4	6,8	25,8
2004 ³⁾	54,3	1,8	52,8	108,9	7,3	24,4

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990, maatilatutkimukset 1.6. vuosina 1991–1994, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuosina 1995–1999, vuosina 2000–2004 maatilarekisteri

Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990, gårdsundersökningar 1.6. åren 1991–1994, integrerade systemet för administration och kontroll åren 1995–1999, åren 2000–2004 lantbruksregistret

Source: Tike: *Agricultural Census 1990, Farm surveys 1.6. in 1991–1994, Integrated Administration and Control System in 1995–1999, in 2000–2004 Farm Register*

¹⁾ Karitsoineet ja tiineet uuhet – Tackor som har lammat och dräktiga tackor – *Lambded ewes and ewes put to the ram*

²⁾ Maatiloilla – På lantbrukslägenheterna – *On farms*

³⁾ Vuonna 2004 hevosten lukumäärä 1.4. – År 2004 antal hästar 1.4. – *In 2004 number of horses 1 April*

2.2.14. Hevosten lukumäärä^{1,2)} koko maassa, 1970–2004
Antal hästar^{1,2)} i hela landet, 1970–2004
Number of horses^{1,2)} in the whole country, 1970–2004

Vuosi År Year	Suomenhevostia Finska hästar Finnish horses	Lämminverisiä ravihevostia Varmblodiga travhästar Warm-blooded trotting horses	Lämminverisiä ratsuhevostia Varmblodiga ridhästar Warm-blooded riding horses	Poneja Ponnyer Ponies	Yhteensä Sammanlagt Total
	1 000 kpl – st – thousands				
1970.	89,8	1,0	0,4	0,2	91,4
1975.	36,5	4,9	1,4	0,6	43,4
1980.	19,7	8,4	2,1	1,3	31,5
1981.	19,0	9,1	2,4	1,6	32,1
1982.	18,5	10,1	2,7	1,9	33,1
1983.	18,4	10,7	2,9	2,3	34,3
1984.	18,4	11,5	3,3	2,8	35,9
1985.	18,4	12,0	3,6	3,1	37,3
1986.	18,5	12,7	4,2	3,7	39,1
1987.	14,1	12,8	4,5	4,2	35,6
1988.	14,6	14,1	4,9	4,7	38,3
1989.	15,1	15,4	5,7	5,4	41,6
1990.	15,9	17,0	6,5	6,0	45,4
1991.	16,6	18,3	6,8	6,4	48,1
1992.	16,9	19,0	6,9	6,4	49,1
1993.	17,0	18,8	6,9	6,3	49,0
1994.	16,8	18,6	6,7	6,2	48,3
1995.	17,4	19,3	7,0	6,2	49,9
1996.	18,2	20,1	7,2	6,5	52,0
1997.	19,2	21,0	7,7	6,7	54,6
1998.	19,7	21,6	8,0	6,9	56,1
1999.	19,4	21,2	9,0	6,6	56,2
2000.	19,5	21,5	9,7	6,7	57,4
2001.	19,8	21,9	10,2	6,7	58,6
2002.	19,7	22,0	10,4	7,0	59,1
2003.	19,7	22,2	11,0	7,3	60,2
2004.	19,0	22,5	12,2	7,3	61,1

Lähde: Suomen Hippos ry:n tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Finlands Hippos r.f.
 Source: Statistics of Finland's Hippos

1) Lukuihin sisältyvät myös maatilojen ulkopuolella olevat hevost – Också hästar utanför lägenheterna ingår i talen – Incl. also horses not on farms
 2) Eläinten lukumäärä 31.12. – Antal hästar 31.12. – Number of horses on 31.12.

2.2.15. Kotieläntuotantoon erikoistuminen vuosina 1990–2004
Specialiseringen av animalieproduktionen åren 1990–2004
Specialization of animal production in 1990–2004

Tilalla olevat kotieläimet Husdjur på lägenheten <i>Livestock on farm</i>	1990	1995	2000	2002	2003	2004
	Tiloja, kpl – Lägenheter, st – <i>Farms, no</i>					
Vain – Endast – Only:						
Lypsylehmiä ¹⁾ – Mjölkkor ¹⁾ – <i>Dairy cows</i> ¹⁾	34 941	27 881	21 777	18 846	17 749	16 608
Sikoja – Svin – <i>Pigs</i>	5 727	5 069	3 526	3 184	3 077	2 859
Kanoja ²⁾ – Höns ²⁾ – <i>Hens</i> ²⁾	4 345	2 579	798	764	716	690
Muita – Övriga – <i>Other</i>	17 876	14 377	10 514	9 735	9 360	9 257
Lypsylehmiä ja sikoja – Mjölkkor och svin – <i>Dairy cows and pigs</i>	1 317	447	173	116	106	96
Lypsylehmiä ja kanoja ²⁾ – Mjölkkor och höns ²⁾ – <i>Dairy cows and hens</i> ²⁾	4 832	1 500	157	194	170	148
Lypsylehmiä ja muita – Mjölkkor och övriga – <i>Dairy cows and other</i>	3 384	2 452	1 502	1 195	1 173	1 107
Sikoja ja kanoja ²⁾ – Svin och höns ²⁾ – <i>Pigs and hens</i> ²⁾	886	481	81	83	76	57
Sikoja ja muita – Svin och övriga – <i>Pigs and other</i>	1 246	788	412	296	296	240
Kanoja ²⁾ ja muita – Höns ²⁾ och övriga – <i>Hens</i> ²⁾ and <i>other</i>	3 385	1 837	713	656	631	569
Lypsylehmiä, sikoja ja kanoja ²⁾ – Mjölkkor, svin och höns ²⁾ – <i>Dairy cows, pigs and hens</i> ²⁾	516	109	11	12	5	3
Lypsylehmiä, sikoja ja muita – Mjölkkor, svin och övriga – <i>Dairy cows, pigs and other</i>	239	93	49	32	27	23
Lypsylehmiä, kanoja ²⁾ ja muita – Mjölkkor, höns ²⁾ och övriga – <i>Dairy cows, hens</i> ²⁾ and <i>other</i>	1 274	563	217	161	146	107
Sikoja, kanoja ²⁾ ja muita – Svin, höns ²⁾ och övriga – <i>Pigs, hens</i> ²⁾ and <i>other</i>	630	300	106	78	52	64
Lypsylehmiä, sikoja, kanoja ²⁾ ja muita – Mjölkkor svin, höns ²⁾ och övriga – <i>Dairy cows, pigs, hens</i> ²⁾ and <i>other</i>	258	73	24	21	19	15
Yhteensä – Sammanlagt – Total						
Tiloja, joilla kotieläimiä – Lägenheter med husdjur – <i>Farms with livestock</i>	80 856	58 549	40 060	35 373	33 574	31 843
Muita tiloja ³⁾ – Övriga lägenheter ³⁾ – <i>Other farms</i> ³⁾	48 258	41 415	39 723	40 101	40 140	40 211
Tiloja yhteensä ³⁾ – Lägenheter sammanlagt ³⁾ – <i>Farms total</i> ³⁾	129 114	99 964	79 783	75 474	73 714	72 054

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 1990, yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS) vuonna 1995, vuosina 2000–2004 maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksräkningen 1990, integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) år 1995, åren 2000–2004 lantbruksregistret
 Source: Tike: *Agricultural Census 1990, Integrated Administration and Control System (IACS) in 1995, in 2000–2004 Farm Register*

- ¹⁾ Lypsylehmien lisäksi tilalla voi olla myös muita nautoja – Förutom mjölkkor kan också andra nötkreat ur finnas på lägenheten – *May include other cattle*
²⁾ Sisältää vuosina 1990 ja 1995 broilerit, vuosina 2000–2004 vain munivat kanat – Inklusive brollrar åren 1990 och 1995, åren 2000–2004 endast värphöns – *Including broilers in 1990 and 1995, in 2000–2004 only laying hens*
³⁾ Tuotantotoimintaa harjoittavat ns. aktiivitalat – Sk. aktiva lantbrukslägenheter som idkar produktionsverksamhet – *Active farms engaging in production*

2.2.16. Tärkeimpien maatalouskoneiden myynti vuosina 1996–2002
Försäljning av de viktigaste lantbruksmaskinerna åren 1996–2002
Sale of the most important agricultural machines, 1996–2002

Koneryhmä Maskingrupp Machine group	Myyty, kpl – Sald, st – Sold, no						
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Traktorit – Traktorer – <i>Tractors</i>	4 951	5 453	4 997	4 440	4 888	4 737	4 801
Leikkuuimurit – Skördetröskor – <i>Combine harvesters</i> . .	200	363	696	519	405	430	468
Aurat – Plogar – <i>Ploughs</i>	687	1 127	1 307	1 235	1 179	1 262	1 142
Åkeet – Harvar – <i>Harrows</i>							
– S-piikkiäkeet – S-pinne – <i>S-tine harrows</i>	767	1 088	1 336	1 101	1 231	1 242	1 210
– Lapiorullaäkeet – Spadrull – <i>Rotary harrows</i>	275	362	320	256	284	275	375
– Kultivaattorit – Kultivator – <i>Cultivators</i>	804	279	209	240	148	185	251
Lannoitteenlevittimet – Konstgödselspridare – <i>Fertilizer spreaders</i>	792	761	638	728	671	639	483
Kylvö-lannoituskoneet – Kombisåmaskiner – <i>Combined drills</i>	566	747	927	788	926	841	996
Kasvinsuojeluruiskut – Växtskyddssprutor – <i>Field sprayers</i>	646	1 000	1 036	1 129	1 178	762	749
Niittokoneet – Slättermaskiner – <i>Mowers</i>	1 497	1 641	1 611	1 436	1 623	1 408	967
Kela-, tarkkuus- ja kaksoisilppurit – Slag-, exakt- och dubbelhackar – <i>Flail and metered-chop forage harvesters and double choppers</i>	948	788	615	501	402	341	210
Paalaimet – Balmaskiner – <i>Conventional balers</i>	425	633	605	644	583	391	363
Lämminilmakuivurit – Varmluftstorkar – <i>Warm air grain driers</i>	281	317	470	518	467	349	266
Lypsykoneet – Mjölkningsmaskiner – <i>Milking machines</i>							
– Sankolypsykoneet – Spannmjölkningsmaskiner – <i>Bucket milking machines</i>	30	20	14	26
– Putkilypsykoneet – Rörmjölkningsmaskiner – <i>Pipeline milking machines</i>	308	216	349	204
Tiläsäiliöt – Gårdstankar – <i>Milk cooling tanks</i>	558	859	980	690
Ruokintalaitteet – Utfodringsanordningar – <i>Feeding equipments</i>	1 162	2 045	1 419	1 190
Lannanpoistolaitteet – Utgödslingsanordningar – <i>Manure disposal equipments</i>	628	571	559	244
Monitoimiperävaunut – Universalsläpvagnar – <i>Multipurpose trailers</i>	194	403	387	343	251	17	162
Tavalliset perävaunut – Vanliga släpvagnar – <i>General trailers</i>	1 787	1 679	1 751	1 575	1 627	1 878	1 995
Maan- ja lumensiirotlevyt ¹⁾ – Schaktblad ¹⁾ – <i>Reardozer blades¹⁾</i>	1 282	1 349	1 411	1 545	1 985	1 678	1 711
Etukuormaimet – Frontlastare – <i>Front loaders</i>	1 610	1 981	2 746	2 704	2 438	3 160	3 429
Kotimaisten koneiden osuus myynnin arvosta, % De inhemska maskinernas andel av försäljningsvärdet, % <i>Contribution of domestic machines to sales, %</i>	46	47	47	48	52	53	59

Lähde: MTT Maatalousteknologian tutkimus (VAKOLA)
 Källa: MTT Lantbruksteknologisk forskning (VAKOLA)
 Source: MTT Engineering Research (VAKOLA)

¹⁾ Sisältää lumiaurat vuodesta 1999 alkaen – Inkluderar snöplogar fr.o.m. år 1999 – *Since 1999 includes snowploughs*

2.2.17. Rehuseosten valmistus¹⁾, 1989–2004
Produktion av foderblandningar¹⁾, 1989–2004
Manufacture of feed mixtures¹⁾, 1989–2004

Vuosi År Year	Nauta- karjan rehu- seokset Foder- blandningar för nötkreatur Feed mixtures for cattle	Vasikan rehu- seokset Foder- blandningar för kalvar Feed mixtures for calves	Sian- rehu- seokset Foder- blandningar för svin Feed mixtures for pigs	Siipikarjan rehu- seokset Foder- blandningar för fjäderfä Feed mixtures for poultry	Kivennäis- rehu- seokset Mineral- blandningar Mineral feed mixtures	Rehun lisäaine- valmisteet Foder- tillsats- ämnepre- parater Feed additive ²⁾	Turkis- eläinten rehuseokset Foder- blandningar för pälsdjur Feed mixtures for fur animals	Muut Övriga Others	Yhteensä Inalles Total
	1 000 kg								
1989.....	484 155	85 524	464 106	239 947	39 462	47 061	51 791	66 227	1 478 273
1990.....	357 665	66 454	400 943	229 500	39 941	41 934	38 203	55 470	1 230 110
1991.....	345 894	65 446	350 549	215 125	39 862	47 166	37 877	54 635	1 156 554
1992.....	370 978	50 215	301 247	193 801	38 470	33 100	44 685	59 444	1 091 940
1993.....	359 059	40 199	292 305	188 734	36 913	38 254	32 262	59 397	1 047 123
1994.....	416 286	43 987	293 806	195 500	35 925	38 531	62 642	55 205	1 141 882
1995.....	466 136	40 839	324 098	213 063	37 331	37 374	55 205	58 344	1 232 390
1996.....	434 739	37 383	322 061	222 131	39 748	37 641	69 007	57 667	1 220 377
1997.....	433 760	36 030	323 410	220 851	36 309	33 723	72 786	54 515	1 211 384
1998.....	493 779	39 493	311 012	237 700	37 465	41 769	77 342	53 796	1 292 356
1999.....	583 796	42 599	302 538	251 500	32 162	38 259	39 687	54 197	1 344 738
2000.....	605 636	44 706	292 785	248 279	29 843	36 237	48 314	36 424	1 342 224
2001.....	611 193	40 357	292 872	279 207	31 504	38 817	46 067	34 616	1 374 633
2002.....	620 686	44 078	329 578	295 010	34 200	30 540	48 806	33 038	1 435 937
2003.....	608 009	46 434	348 747	306 979	31 523	33 094	48 826	30 807	1 454 419
2004.....	618 562	50 270	345 969	305 981	32 777	31 392	49 391	34 850	1 469 192

Lähteet: Kasvintuotannon tarkastuskeskus, maatalouskemian osasto
 Källor: Kontrollcentralen för växtproduktion, lantbrukskemiska avdelningen
 Sources: Plant Production Inspection Centre, Agricultural Chemistry Department

¹⁾ Valmistus kotimaan markkinoille – Tillverkning för den inhemska marknaden – *Manufacture for the domestic market*

²⁾ Sis. mm. vitamiinivalmisteet, rautavalmisteet porsaille, propyleeniglykolivalmisteet ja rehun säilöntäaineet – Inkl. bl.a. vitaminpreparater, järnpreparater till grisar, propyleeniglykolpreparater och foderkonserveringsmedel – *Incl. vitamin preparations, iron preparations for pigs, propylene glycol preparations and feed preservatives*

2.2.18. Maatiloille myytyjen kasviravinteiden määrä¹⁾, 1992/93–2004/05
Mängden växtnäring¹⁾ i till lantbrukslägenheterna försälda konstgödselmedel, 1992/93–2004/05
Sales of fertilizers¹⁾ to farms, 1992/93–2004/05

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen sammanlagt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	1 000 kg					
1992/93	168 199	34 537	71 069	273 805	290,3	184,7
1993/94	169 138	34 162	71 932	275 232	292,6	179,6
1994/95	195 460	38 525	74 129	308 114	325,2	182,6
1995/96	179 529	31 284	66 713	277 526	202,0	120,0
1996/97	169 345	23 220	64 018	256 583	188,0	79,0
1997/98	169 928	22 876	65 110	257 914	186,0	64,0
1998/99	162 700	22 099	62 458	247 257	178,2	74,3
1999/00	167 276	20 665	60 594	248 535	182,1	55,8
2000/01	165 621	21 393	61 877	248 891	173,9	62,9
2001/02	160 403	20 202	56 334	236 939	177,5	48,3
2002/03	159 288	19 534	55 283	234 105	165,5	49,5
2003/04	154 708	18 785	53 397	226 890	162,7	42,8
2004/05	149 562	18 318	51 598	219 477	164,1	51,0

Lähde: Kemira Agro Oy ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira Agro Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Kemira Agro Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Ei sisällä metsälannoitteina myytyjä lannoitteita. Sisältää tuonin lannoitusvuodesta 2000/2001 alkaen – Eksklusive försälda skogsgödselmedel. Inkl. importen från och med gödslingsåret 2000/2001 – Excluding forest fertilizers. Incl. import as of the fertilizer year 2000/2001

²⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.-30.6. – Ett gödslingsår: 1.7.-30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.19. Väkilannoitteissa myytyjen kasviravinteiden määrä viljeltyä peltohehtaaria kohden, 1992/93–2004/05
Mängden växtnäring i försälda konstgödselmedel per odlad åkerhektar, 1992/93–2004/05
Quantity of plant nutrients sold in fertilizers per hectare of cultivated land, 1992/93–2004/05

Lannoitusvuosi Gödslingsår Fertilizer year 2)	Typpi Kväve Nitrogen	Fosfori Fosfor Phosphorus	Kalium Kalium Potassium	Pääravinteet yhteensä Huvudnäringssämnen sammanlagt Main plant nutrients total	Boori Bor Boron	Kupari Koppar Copper
	kg/ha			g/ha		
1992/93	94,3	19,4	39,8	153,5	163	104
1993/94	94,1	19,0	40,0	153,1	163	100
1994/95	101,6	20,0	38,5	160,1	169	95
1995/96	92,3	16,1	34,3	142,7	104	62
1996/97	86,0	11,8	32,5	130,3	95	40
1997/98	85,0	11,4	32,6	129,0	93	32
1998/99	81,0	11,0	31,1	123,1	89	37
1999/00	84,2	10,4	30,5	125,1	92	28
2000/01	83,2	10,8	31,1	125,1	87	32
2001/02	80,5	10,1	28,3	118,9	89	24
2002/03	80,0	9,8	27,8	117,5	83	25
2003/04	76,5	9,3	26,4	112,2	80	21
2004/05	75,0	9,2	25,9	110,1	82	26

Lähde: Kemira Agro Oy ja lannoitteiden tuontitilastot
 Källa: Kemira Agro Ab och importstatistik över gödselmedel
 Source: Statistics of Kemira Agro Ltd. and statistics on imported fertilizers

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7. – 30.6. – Ett gödslingsår: 1.7. – 30.6. – Fertilizer year: 1 July – 30 June

2.2.20. Maanparannuskalkin myynti, 1990/91–2004/05 ^{2,3)}
Försäljning av jordförbättringskalk, 1990/91–2004/05 ^{2,3)}
Sale of lime for soil improvement, 1990/91–2004/05 ^{2,3)}

Lannoitusvuosi ¹⁾ Gödslingsår ¹⁾ Fertilizer year ¹⁾	milj. kg – million kg	kg/ha
1990/91	1 108,1	488
1991/92	636,7	277
1992/93	647,7	283
1993/94	985,7	433
1994/95	703,4	306
1995/96	1 011,1	472
1996/97	932,2	439
1997/98	992,5	467
1998/99	853,5	394
1999/00	819,0	376
2000/01	751,9	344
2001/02	712,9	325
2002/03	697,7	317
2003/04	592,0	268
2004/05	435,0	196

Lähde: Kalkitusyhdistys
 Källa: Kalkningsföreningen
 Source: Lime Association

¹⁾ Lannoitusvuosi: 1.7.–30.6. Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain. – Ett gödslingsår: 1.7.–30.6. Uppgifter fås också per kalenderår. – Fertilizer year: 1 July – 30 June. Information available also by calendar years.

²⁾ Luvut sisältävät kalkkikivijauheen, magnesiumipitoinen kalkkikivijauheen ja dolomiittikalkin myynnin Kalkitusyhdistyksen jäsenyritysten tehtailta – Siffrorna inbegriper försäljningen av kalkstensmjöl, magnesiumhaltigt kalkstensmjöl och dolomitkalk i Kalkföreningens medlemsföretags fabriker – The figures include sales of powdered limestone, magnesium-bearing powdered limestone, and dolomite lime by member plants of the Liming Association

³⁾ Sisältää kesantoalan – Inkl. trädesåker – Incl. fallowed land

2.2.21. Torjunta-aineiden myynti, 1998–2004
Försäljning av bekämpningsmedel, 1998–2004
Sale of pesticides, 1998–2004

Torjunta-aine Bekämpningsmedel <i>Pesticide</i>	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	1 000 kg						
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	435,1	493,9	401,2	438,0	512,6	524,9	548,5
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	136,0	190,4	157,6	107,5	180,9	158,0	106,8
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	1 962,1	1 874,5	2 029,9	2 563,4	2 929,8	3 049,5	2 708,8
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	28,0	10,5	7,3	6,2	8,5	13,2	640,6
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	113,6	112,3	89,3	115,1	88,6	82,0	79,3
Niissä tehoainetta – I dessa verksam substans – <i>Content of active ingredients:</i>							
Kasvitautilien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för växtsjukdomar – <i>Fungicides</i>	208,9	219,7	178,4	192,3	225,1	222,3	237,0
Tuhoeläinten torjunta-aineet maataloudessa – Bekämpningsmedel för skadeinsekter inom lantbruk – <i>Insecticides in agriculture</i>	46,4	66,7	54,9	41,7	65,8	57,6	35,6
Rikkakasvien torjunta-aineet – Bekämpningsmedel för ogräs inom lantbruk – <i>Herbicides in agriculture</i>	843,9	790,2	862,4	1 120,1	1 277,8	1 339,4	1 174,2
Torjunta-aineet metsätaloudessa – Bekämpningsmedel inom skogsbruk – <i>Pesticides in forestry</i>	12,2	5,0	3,2	1,4	0,8	4,3	260,2
Kasvunsäätet – Växtreglerare – <i>Growth regulators</i>	65,0	63,5	51,6	69,1	51,5	47,3	42,1

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus ja Maatalouden tutkimuskeskus
 Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion och Jordbrukets forskningscentral
 Source: *Plant Production Inspection Centre and Agricultural Research Centre*

3. MAATALOUSVÄESTÖ JA TYÖVOIMA

Taulun 3.1. tiedot viljelijäväestön ja vakituisesti palkattujen henkilöiden määrästä on saatu vuoden 2000 maatalouslaskennasta ja vuoden 2003 maatalouden rakennetutkimuksesta. Viljelijäväestöön on laskettu viljelijät, viljelijöiden puoliset, muut viljelijäperheen jäsenet, maatalousyhtymien osakkaat sekä osakkaiden perheenjäsenet.

Viljelijöiden ikärakennetta kuvaa taulu 3.2., jossa esitetään viljelijöiden ikäjakama yksityishenkilöiden omistamien tilojen osalta. Tiedot ovat peräisin maatilarekisteristä.

Taulu 3.3. kuvaa maatalouden työllistä työvoimaa. Aikasarjan lähteenä on käytetty Tilastokeskuksen väestölaskentoja 1970–1990 ja työssäkäyntitilastoja vuosilta 1995–2003.

Taulussa 3.4. tarkastellaan viljelijäperheen jäsenen ja vakituisesti palkattujen henkilöiden maata-

loudessa tekemien työtuntien määrää. Tiedot perustuvat maatalouden rakennetutkimukseen.

Luopumistuki (LUTU) on Suomen vanhojen luopumisjärjestelmien perinteelle rakennettu järjestelmä, joka täyttää viljelijöiden EU-varhaiseläkkeen tavoitteet ja ehdot. Maatalouden luopumistukijärjestelmästä on säädetty määräaikailla laeilla. Järjestelmän ensimmäinen soveltamisjakso koski luopumisia, jotka tapahtuivat vuosina 1995–1999 ja oli osittain EU-rahoitteinen. Toinen soveltamisjakso koski luopumisia vuosina 2000–2002. Luopumistuki nykymuotoisena on voimassa vuosina 2003–2006. Tietoja luopumistuesta on esitetty taulussa 3.5. Tiedot on saatu Melan tilastoista.

Maatalousyrittäjien eläkelaitos julkaisee tilastotietoa maatalouden tapaturmista internetsivuillaan sekä tietoja työtaturmista Tilastokeskuksen vuosittaisessa julkaisussa **Työtaturmat**. Taulukon 3.6. tiedot on kerätty Melan tilastoaineistosta.

3. JORDBRUKSBEFOLKNING OCH ARBETSKRAFT

Uppgifterna i tabell 3.1. om jordbrukarbefolkningens och de varaktigt anställdas antal har fått från lantbruksräkningen år 2000 och lantbrukets strukturundersökning år 2003. Till jordbrukarbefolkningen har inräknats jordbrukare, jordbrukares maka/make, övriga familjemedlemmar i jordbrukarfamiljen, delägare i jordbrukssammanslutning samt delägares familjemedlemmar.

Jordbrukarbefolkningens åldersstruktur åskådliggörs i tabell 3.2, som presenterar åldersfördelningen bland jordbrukarna för de privatägda lantbrukslägenheternas del. Uppgifterna är baserade på landsbruksregistret.

Tabell 3.3. beskriver lantbrukets sysselsatta arbetskraft. Källan för tidsserien är Statistikcentralens folkräkningar 1970–1990 och sysselsättningsstatistik från åren 1995–2003.

I tabell 3.4. granskas jordbrukares familjemedlemmars och de fast avlönades arbetstid i jordbruket. Uppgifterna baserar sig på lantbrukets strukturundersökning.

Avträdelsestödet (LUTU) är ett system som bygger på Finlands gamla avträdelssystem och som uppfyller målsättningarna och villkoren för odlarnas EU-förtidspension. Lantbrukets avträdelsestödsystem regleras med tidsbegränsade lagar. Den första tillämpningsperioden för systemet gällde avträdelser under åren 1995–1999 och var delvis EU-finansierad. Den andra tillämpningsperioden gällde avträdelser under åren 2000–2002. Avträdelsestödet i sin nuvarande form gäller för åren 2003–2006. Uppgifter om avträdelsestödet har presenterats i tabellen 3.5. Uppgifterna har erhållits från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistik.

Lantbruksföretagarnas pensionsanstalt publicerar statistikuppgifter om olycksfall i lantbruket på sin webbplats och uppgifter om arbetsolyckor i Statistikcentralens årspublikation **Arbetsolycksfall**. Uppgifterna i tabellen 3.6. har samlats från Lantbruksföretagarnas pensionsanstalts statistikmaterial.

3. FARM POPULATION AND LABOUR FORCE

The information on the size of the farm population and the number of workers in permanent employment given in Table 3.1 was obtained from the 2000 Agricultural Census and the 2003 Farm Structure Survey. Included in the farm population are farmers, farmers' spouses, other members of the farm population, joint owners in farming enterprises and their family members.

The age structure of farmers is depicted in Table 3.2, which presents the age distribution of farmers on privately owned farms. The data are from the Farm Register.

The figures in Table 3.3. describe the active work force employed in agriculture. The time series is based on Statistics Finland censuses conducted in 1970–1990 and employment statistics for 1995–2003.

Table 3.4 gives the number of hours worked in agriculture by members of farming families and by workers in permanent employment. The figures are based on the Farm Structure Survey.

The farm closure allowance system is based on the old systems but responds better to the objectives and terms of the EU early retirement pension for farmers. The farm closure allowance system has been laid down in laws of definite duration. The first application period of the system concerned farm closures in the period 1995–1999 and it was co-financed by the EU. The second application period concerned farm closures in the period 2000–2002. The farm closure allowance system in its present form is in force in the period 2003–2006. Data on the allowance are given in Table 3.5. The figures were obtained from the Farmers' Social Insurance Institution.

*The Farmers' Social Insurance Institution publishes statistical data on farm accidents on its website as well as data on accidents at work in the annual publication **Accidents at Work** of Statistics Finland. The figures for Table 3.6 were collected from statistical material of the Farmers' Social Insurance Institution.*

3.1. Viljelijäväestö ja vakinaisesti palkatut sukupuolen ja iän mukaan vuosina 2000 ja 2003
Jordbruksbefolkningen och den fast avlönade arbetskraften efter kön och ålder åren 2000 och 2003
Farm population and the workers in permanent employment by sex and age in 2000 and 2003

Ikä Ålder Age	Viljelijät ¹⁾ Brukare ¹⁾ Farmers ¹⁾		Viljelijöiden puoliset ²⁾ Odlarens maka/make ²⁾ Spouses of farmers ²⁾		Muut perheenjäsenet ^{2,3)} Övriga familjemedlemmar ^{2,3)} Other family members ^{2,3)}		Vakinaisesti palkatut Fast avlönade Workers in permanent employment		Yhteensä Inalles Total	
	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women
2000										
-24	930	195	21	341	14 865	6 639	409	295	16 225	7 470
25-29	2 347	360	94	1 262	3 966	1 077	329	162	6 736	2 861
30-34	5 765	778	291	3 338	2 569	729	314	121	8 939	4 966
35-39	9 386	1 097	520	5 661	1 411	432	348	157	11 665	7 347
40-44	11 114	1 158	562	6 366	885	327	398	146	12 959	7 997
45-49	12 123	1 395	708	6 594	713	351	402	139	13 946	8 479
50-54	14 409	1 957	838	7 256	760	560	398	156	16 394	9 929
55-59	8 604	1 376	629	3 652	993	987	255	101	10 481	6 116
60-64	5 158	1 013	467	1 924	1 651	1 209	130	38	7 406	4 184
65-	4 573	996	578	946	5 221	2 289	47	17	10 419	4 248
Yhteensä – Inalles – <i>Total.</i>	74 409	10 325	4 708	37 340	33 034	14 600	3 030	1 332	115 170	63 597
2003										
-24	868	207	9	307	14 413	6 285	346	294	15 636	7 093
25-29	2 117	400	69	1 248	3 801	1 083	290	216	6 277	2 947
30-34	4 451	686	320	2 543	2 355	583	348	168	7 474	3 980
35-39	7 755	1 124	541	5 076	1 472	491	341	174	10 109	6 865
40-44	10 041	1 232	566	6 463	703	256	418	228	11 728	8 179
45-49	10 817	1 294	607	6 421	456	253	366	154	12 246	8 122
50-54	12 487	1 535	709	6 831	546	447	380	191	14 122	9 004
55-59	11 249	1 693	723	5 194	1 283	1 092	249	108	13 504	8 087
60-64	5 447	842	472	2 160	1 532	1 018	118	39	7 569	4 059
65-	4 551	778	470	1 031	5 057	2 141	51	13	10 129	3 963
Yhteensä – Inalles – <i>Total.</i>	69 783	9 791	4 486	37 274	31 618	13 649	2 907	1 585	108 794	62 299

Lähde: Tike: Maatalouslaskenta 2000 ja maatalouden rakennetutkimus 2003
 Källa: Tike: Lantbruksräkningen 2000 och lantbrukets strukturundersökning 2003
 Source: Tike: Agricultural Census 2000 and Farm Structure Survey 2003

- ¹⁾ Sisältää myös ne maatalousyhtymien osakkaat, jotka tekevät tilalla maataloustöitä – Inkl. delägare i jordbrukssammanslutningar, som deltar i arbetet på gårdar –
Incl. joint owners of farming enterprises who carry out agricultural work on the farm
- ²⁾ Pl. puoliset ja perheenjäsenet, jotka eivät osallistu maataloustöihin – Exkl. makar och familjemedlemmar som inte deltar i lantbruksarbetena – *Excl. spouses and family members who do not participate in agricultural work on the farm.*
- ³⁾ 15-vuotiaat ja sitä vanhemmat – 15-åriga och äldre – *15 years of age and older*

3.2. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 2001–2004

Antal jordbrukare på av privatpersoner ägda lantbrukslägenheter områdesvis år 2004 och i hela landet åren 2001–2004

Number of farmers on privately owned farms by Employment and Economic Development Centre, 2004 and in the whole country 2001–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ikä – Ålder – Age										Yhteensä Samman- lagt Total	Keski-ikä, vuotta Genomsnitts ålder, år Average age, years
	–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–		
Uudenmaan	21	111	198	391	538	648	661	796	401	318	4 083	50,0
Varsinais-Suomen	41	160	372	719	914	976	1 102	1 263	637	561	6 745	49,8
Satakunnan	23	110	214	415	594	643	700	798	411	306	4 214	49,7
Hämeen	18	109	264	492	716	673	791	815	363	325	4 566	49,2
Pirkanmaan	41	104	248	465	700	658	768	834	403	374	4 595	49,6
Kaakkois-Suomen	26	109	190	402	617	643	672	685	303	251	3 898	49,0
Etelä-Savon	19	69	183	315	466	491	541	586	231	187	3 088	49,0
Pohjois-Savon	33	137	277	551	726	809	820	773	282	220	4 628	47,9
Pohjois-Karjalan	11	69	147	260	428	469	506	523	134	103	2 650	48,3
Keski-Suomen	35	92	169	352	521	488	570	643	284	207	3 361	49,1
Etelä-Pohjanmaan	68	247	457	846	1 058	1 183	1 373	1 281	477	336	7 326	48,0
Pohjanmaan	59	200	398	684	839	903	986	1 043	516	334	5 962	48,4
Pohjois-Pohjanmaan	52	172	334	582	827	859	975	833	315	238	5 187	47,7
Kainuun	4	28	57	109	179	186	180	191	61	43	1 038	48,2
Lapin	15	52	105	205	344	286	288	290	146	72	1 803	47,7
Ahvenanmaa	5	23	28	59	85	79	76	95	70	62	582	50,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9
%	0,7	2,8	5,7	10,7	15,0	15,7	17,3	18,0	7,9	6,2	100,0	
2001	645	1 968	4 841	8 591	10 176	11 036	13 162	8 936	5 233	3 619	68 207	47,7
2002	582	1 916	4 372	8 101	9 909	10 565	12 478	10 066	5 017	3 624	66 630	48,1
2003	542	1 900	3 968	7 511	9 779	10 242	11 701	10 737	5 009	3 766	65 155	48,4
2004	471	1 792	3 641	6 847	9 552	9 994	11 009	11 449	5 034	3 937	63 726	48,9

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
Källa: Tike: Lantbruksregistret
Source: Tike: Farm Register

3.3. Maatalouden työllinen työvoima sukupuolen ja iän mukaan, 1970–2003
Den sysselsatta arbetskraften i lantbruket efter kön och ålder, 1970–2003
The employed labour force in agriculture by sex and age, 1970–2003

Ikä Ålder Age	1970		1980		1990		1995		1999	
	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women
15 – 19.	20 663	3 719	6 832	1 545	2 535	1 019	1 616	581	1 285	517
20 – 24.	23 263	6 069	10 746	3 272	7 165	2 962	3 897	1 305	2 666	960
25 – 29.	20 260	7 527	14 468	5 228	13 903	5 954	8 470	3 258	4 950	1 898
30 – 34.	25 970	10 699	21 732	9 222	17 730	7 965	13 478	5 516	10 040	3 964
35 – 39.	33 954	14 102	20 598	9 765	20 429	9 214	14 800	5 997	13 864	5 455
40 – 44.	44 823	18 737	25 733	12 900	25 581	12 023	16 036	6 507	14 465	5 479
45 – 49.	48 278	21 788	30 553	15 160	22 385	11 082	19 976	8 480	16 010	6 212
50 – 54.	44 225	20 224	36 757	18 210	23 444	11 938	16 292	7 086	18 645	7 469
55 – 59.	45 038	19 323	31 762	16 217	20 643	9 664	12 976	5 226	9 663	3 821
60 – 64.	35 375	12 361	19 594	9 274	14 435	6 367	9 367	3 547	6 962	2 770
65 – Yhteensä – Inalles – Total	17 602 359 451	4 476 139 025	12 891 231 666	4 816 105 609	924 169 174	415 78 603	443 117 351	151 47 654	329 98 879	109 38 654

Ikä Ålder Age	2000		2001		2002		2003		Yht. Inalles Total	%
	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Yht. Inalles Total	Naiset Kvinnor Women	Miehet Män Men	Naiset Kvinnor Women		
15 – 19.	1 495	608	824	395	797	334	403	299	702	0,9
20 – 24.	2 504	914	1 860	700	1 830	675	1 129	666	1 795	2,2
25 – 29.	4 595	1 769	3 853	1 472	3 646	1 375	2 184	1 360	3 544	4,3
30 – 34.	9 022	3 589	7 768	3 133	6 837	2 718	3 699	2 421	6 120	7,5
35 – 39.	13 218	5 146	12 456	4 928	11 592	4 557	6 453	4 194	10 647	13,0
40 – 44.	14 110	5 313	13 382	5 055	12 836	4 782	7 970	4 671	12 641	15,4
45 – 49.	15 246	5 831	14 402	5 520	13 619	5 149	8 160	4 850	13 010	15,9
50 – 54.	18 243	7 151	16 949	6 535	15 788	5 972	9 147	5 558	14 705	17,9
55 – 59.	10 570	4 088	10 939	4 240	11 920	4 491	8 068	4 668	12 736	15,5
60 – 64.	6 490	2 501	6 469	2 454	5 962	2 259	3 671	2 186	5 857	7,1
65 – Yhteensä – Inalles – Total	314 95 807	121 37 031	167 89 069	50 34 482	183 85 010	61 32 373	126 51 010	70 30 943	196 81 953	0,2 100,0

Lähde: Tilastokeskus: Väestölaskenta 1970–1990, työssäkäyntitilasto 1995–2003
 Källa: Statistiska centralen: Folkräkning 1970–1990, sysselsättningsstatistik 1995–2003
 Source: Statistics Finland: Population Census 1970–1990, employment statistics 1995–2003

3.4. Maatiloilla työskennelleiden viljelijöiden, maatalousyhtymien osakkaiden, perheenjäsenien ja vakinaisesti palkattujen työntekijöiden määrä maataloudessa tehtyjen työtuntien mukaan, 2003
Antal på lantbrukslägenheterna arbetande brukare, jordbrukssammanslutningarnas delägare, familjemedlemmar och fast avlönade enligt arbetstimmar i jordbruket, 2003
Number of farmers, joint owners of farming enterprises, family members and permanently employed persons working on farms according to number of hours worked in agriculture, 2003

	Työtunteja maataloudessa/vuosi – Timmar per år i jordbruket <i>Working hours in agriculture/year</i>							Yhteensä Inalles <i>Total</i>
	0	1– 449	450– 899	900– 1349	1350– 1799	1800– 2999	3000–	
Henkilöitä, kpl – Personer, st – Persons, number								
Miehet – Män – Men								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	70	16 536	9 756	8 288	4 794	10 860	19 478	69 782
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	1 878	863	576	302	375	493	4 487
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	21 241	5 107	2 299	1 032	1 154	785	31 618
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	305	274	499	564	1 093	172	2 907
Yhteensä – Inalles – Total	70	39 960	16 000	11 662	6 692	13 482	20 928	108 794
Naiset – Kvinnor – Women								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	101	3 440	1 291	977	591	1 255	2 136	9 791
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	16 265	3 823	3 016	2 399	5 295	6 477	37 275
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	10 158	1 516	823	428	412	312	13 649
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	166	145	262	393	548	71	1 585
Yhteensä – Inalles – Total	101	30 029	6 775	5 078	3 811	7 510	8 996	62 300
Yhteensä – Inalles – Total								
Viljelijät ja yhtymien osakkaat – Brukare och delägare – <i>Farmers and joint owners</i>	171	19 976	11 047	9 265	5 385	12 115	21 614	79 573
Viljelijöiden puoliset – Maka/make – <i>Spouses</i>	–	18 143	4 686	3 592	2 701	5 670	6 970	41 762
Muut perheenjäsenet – Övriga familjemedlemmar – <i>Other family members</i>	–	31 399	6 623	3 122	1 460	1 566	1 097	45 267
Vakinaisesti palkatut – Fast avlönade – <i>Workers in permanent employment</i>	–	471	419	761	957	1 641	243	4 492
Yhteensä – Inalles – Total	171	69 989	22 775	16 740	10 503	20 992	29 924	171 094

Lähde: Tike: Maatalouden rakennetutkimus 2003
 Källa: Tike: Lantbrukets strukturundersökning 2003
 Source: Tike: Farm Structure Survey 2003

3.5. Myönnettyjen luopumistukien lukumäärä ikäluokittain, 1999–2004
Antal beviljade avträdelsetöd enligt åldersklass, 1999–2004
Number of farm closure allowances by age, 1999–2004

Ikä Ålder Age	1999	2000	2001	2002	2003	2004 ²⁾		
	Kpl – St Number						Kpl – St Number	%
Uinuvat ¹⁾ – Vilande ¹⁾ – Pending ¹⁾	388	148	115	214	163	165	16,1	
55	699	122	206	197	82	71	6,9	
56	281	233	267	285	185	136	13,2	
57	236	170	100	135	124	111	10,8	
58	241	121	70	65	108	90	8,8	
59	212	140	52	83	55	68	6,6	
60	176	97	99	53	61	84	8,2	
61	152	91	53	75	34	94	9,1	
62	88	56	62	43	50	73	7,1	
63	59	38	47	38	29	86	8,4	
64	48	45	44	65	42	50	4,9	
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 580	1 261	1 115	1 253	933	1 028	100,0	

	1999	2000	2001	2002	2003	2004 ²⁾
Luopujien keski-ikä – Avträdarnas medelålder – <i>Average age of pension recipients</i>	56,8	57,7	57,3	57,0	57,2	58,3
Jatkajien keski-ikä – Övertagarnas medelålder – <i>Average age of successors</i>	29,0	29,5	29,7	29,7	29,8	29,8
Luovutettuja tiloja, kpl – De överlätna lägenheternas antal, st – Farms handed over, no .. <i>Joista – Varav – Of which:</i>	1 776	830	750	813	604	704
Jatkajalle – Till övertagaren – To successor	495	350	575	611	487	413
Lisämaaksi – Till tillskottsjord – For extra land	175	202	117	291
Luovutettua peltoa yhteensä, ha – Överläten åker sammanlagt, ha – Fields handed over, total, ha	35 130	18 507	19 127	21 452	16 984	17 857
Jatkajalle luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till övertagare överläten åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over to successor, ha</i>	28,1	29,2	28,1	29,7	30,7	31,4
Lisämaaksi luovutettu peltoa keskimäärin, ha – Till tillskottsjord överläten åker i medeltal, ha – <i>Average arable area handed over for extra land, ha</i>	17,0	16,3	17,6	16,7

Lähde: Melan tilastot

Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt

Source: Statistics of Farmers' Social Insurance Institution

¹⁾ Luopumistuki myönnetty. Tuen maksaminen alkaa hakijan täytettyä 55 vuotta – Avträdelsetöd beviljat. Utbetalningen av stödet påbörjas då den sökande fyllt 55 år – Farm closure allowance granted. Payment starts on applicant's 55 th birthday

²⁾ Vuonna 2004 voimaan tulleet muutokset: Lisämaanvuokraus mahdolliseksi 60 - 64 vuotiaalle luopujalle. Lisämaanvuokrauksen yhteydessä nuorempi aviopuoliso ja yhtymän sisarusosakas saa uinuvan oikeuden 55 vuotiaana (uinuvuus enintään 5 vuotta). – De förändringar som trädde i kraft år 2004: Arrendering av tilläggsjord blir möjlig för 60–64-åriga avträdare. I samband med arrenderingen av tilläggsjord får den yngre makan och sammanslutningens syskondelägare en vilande rätt vid 55 års ålder (vilandet högst 5 år). – The changes that became effective in 2004: Lease of extra land became possible for 60 - 64 -year old pension recipients. In connection with lease of extra land, the younger spouse and the sibling partner of a farming enterprise receives a pending right at the age of 55 (duration of the pending right is max. 5 years).

3.6. Tapaturmat maatilataloudessa, 1998–2004
Olycksfall i gårdsbruket, 1998–2004
Injuries on farms, 1998–2004

Aiheuttaja Olycksfalls orsak <i>Cause of the accident</i>	Maataloustyöt – Lantbruksarbete – <i>Agricultural work</i>					Metsä- taloustyöt Skogsbruks- arbete <i>Forestry work</i>	Kala- talous- Fiskhus- hållning <i>Fishery</i>	Porotalouden työt Renskötsel- arbete <i>Reindeer herding</i>
	Eläinten- hoito Husdjurs skötsel <i>Livestock production</i>	Maan- viljelytyö Växtodlings arbete <i>Crop production work</i>	Rakennus- työt Bygnads- arbete <i>Building work</i>	Muut Övriga <i>Others</i>	Yhteensä Samman- lagt <i>Total</i>			
	Kpl – St – <i>Number</i>							
2004								
Työympäristö – Arbetsomgivning – <i>Working environments</i>	775	342	206	411	1 734	286	20	25
Koneet – Maskiner – <i>Machines</i> . . .	79	276	43	337	735	62	2	7
Eläimet – Djur – <i>Animals</i>	1 270	5	2	29	1 306	2	3	37
Työliikkeet – Arbetsrörelser – <i>Work movements</i>	272	167	28	140	607	62	8	9
Kuljetusajoneuvot – Transport fordon – <i>Transport vehicles</i>	41	142	6	133	322	20	4	10
Käsityövälineet – Hand redskap – <i>Hand tools</i>	81	57	32	123	293	43	3	12
Kemialliset aineet – Kemiska ämnen – <i>Chemicals</i>	8	11	3	5	27	–	–	–
Muut – Övriga – <i>Others</i>	63	41	13	84	201	32	12	3
Yhteensä – Sammanlagt – Total .	2 589	1 041	333	1 262	5 225	507	52	103
1998	3 754	1 222	580	1 453	7 009	740	66	91
1999	3 683	1 344	594	1 482	7 103	699	61	96
2000	3 409	1 184	500	1 357	6 450	678	55	96
2001	3 255	1 114	473	1 354	6 196	613	63	98
2002	3 069	1 062	416	1 397	5 944	710	49	95
2003	2 767	1 062	415	1 259	5 503	498	35	109
2004	2 589	1 041	333	1 262	5 225	507	52	103

Maataloustöissä tapaturmaisesti vahingoittunut ruumiinosa, %
Skadad kroppsdel i jordbrukets olycksfall, %
Parts of body injured in agricultural accidents, %

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Pää – Huvud – <i>Head</i>	10	10	10	10	10	10	10
Silmä – Öga – <i>Eye</i>	4	4	4	4	4	4	4
Kaula, niska – Hals, nacke – <i>Neck</i>	1	1	1	1	1	1	1
Vartalo – Kropp – <i>Body</i>	23	22	23	23	22	22	22
Selkä – Rygg – <i>Back</i>	14	14	15	14	14	13	14
Yläraaja – Arm – <i>Arm</i>	16	15	15	15	16	16	17
Käsi – Hand – <i>Hand</i>	18	20	18	18	18	21	21
Sormet – Fingrar – <i>Fingers</i>	12	10	9	9	9	12	13
Alaraaja – Ben – <i>Leg</i>	24	24	24	25	25	25	23
Varpaat, jalkaterä – Tår, fot – <i>Toes, foot</i>	7	8	8	7	7	6	7

Lähde: Melan tilastot
 Källa: Statistik uppgjord av Lantbruksföretagarnas pensionanstalt
 Source: *Statistics of Farmers' Social Insurance Institution*

4. MAATILATALOUDEN TUOTANTO

4.1. Kasvinviljely

Käytössä olevaa maatalousmaata koskevat tiedot (taulut 4.1.1.–4.1.5.) on saatu vuosina 2000–2005 maatilarekisteristä. Vuoden 1999 tiedot perustuvat yhdenntettyyn hallinto- ja valvontajärjestelmään (IACS).

Viljelykasvien lajikkeiden viljelyaloja koskevat tiedot taulussa 4.1.6. on saatu yhdenntetystä hallinto- ja valvontajärjestelmästä (IACS) lukuun ottamatta sokerijuurikasta, jonka tiedot saadaan Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksesta.

Tärkeimpien viljelykasvien satotiedot (taulut 4.1.7.–4.1.10.) perustuvat vuosittaiseen satolaskelmaan, johon sadon määrää koskevat tiedot saadaan lokaan satotiedustelusta. Satolaskelmassa huomioidaan se ala, jolta on korjattu satoa, eli viljelyalasta vähennetään katoala. Otantamenetelmällä toteutettavassa tiedustelussa on mukana kaikkiaan noin 10 000 maatilaa.

Kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten viljelmäkohtaisesti arvioimat satovahinkoalat ilmoitetaan maa- ja metsätalousministeriöön (taulu 4.1.11.). Hirvi vahingot eivät sisälly satovahinkoalaan.

Tärkeimpien viljalajien ja perunan käyttölaskelma esitetään taulussa 4.1.12. Tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin.

Puutarhakasvien viljelyä koskevat tiedot (taulut 4.1.13.–4.1.18.) on saatu Tiken puutarhayritysrekisteristä. Rekisteriin kuuluvat kaikki säännöllisesti puutarhakasveja myyntiä varten tuottavat yritykset, joita vuonna 2004 oli noin 6 600. Tiedot puutarhayritysrekisteriin kysytään vuosittain 31.10. postikyselyynä. Puutarhayritysrekisterin tietoja julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4. GÅRDSBRUKETS PRODUKTION

4.1. Växtodling

Uppgifterna angående utnyttjad jordbruksmark (tabellerna 4.1.1–4.1.5) har under åren 2000–2005 framtagits ur lantbruksregistret. Uppgifter gällande år 1999 är baserade på det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS).

Uppgifterna om odlingsarealen för odlingsväxternas sorter i tabell 4.1.6. härstammar från det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS) med undantag av sockerbeter, för vilkas del uppgifterna fås från Forskningscentralen för sockerbeta.

Uppgifter gällande skörden av de viktigaste odlingsväxterna (tabellerna 4.1.7–4.1.10.) är baserade på den årliga skördeberäkningen. I den sammanställs uppgifter om skördemängden genom skördeförfrågningar i oktober. I skördeberäkningen beaktas den skördade arealen; man subtraherar alltså skördeskadearealen från odlingsarealen. I undersökningen som genomförs enligt urvalsmetoden, ingår ca 10 000 lantbrukslägenheter.

De av kommunernas landsbygdsnäringsmyndigheter beräknade lägenhetsvisa skördeskadearealerna anmäls till jord- och skogsbruksministeriet (tabell 4.1.11.). Älgskador ingår inte i skördeskadearealen.

En brukskalkyl för de viktigaste sädeslagen samt för potatis framställs i tabell 4.1.12. Uppgifterna baserar sig på Tikes gårdsundersökningar för juni och december.

Uppgifterna om trädgårdsväxternas odling (tabellerna 4.1.13.–4.1.18.) baserar sig på Tikes trädgårdsföretagsregister. År 2004 registret omfattade cirka 6 600 företag, som regelbundet odlar trädgårdsprodukter för försäljningen. Uppgifterna till trädgårdsföretagsregistret erhålls genom postförfrågning årligen den 31.10. Uppgifter ur trädgårdsföretagsregistret publiceras varje år i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

4. AGRICULTURAL PRODUCTION

4.1. Crop production

Data on the use of utilized agricultural area for 2000–2005 in Tables 4.1.1.–4.1.5. are based on the Farm Register. The data for 1999 are based on the Integrated Administration and Control System (IACS).

The data on areas under crop varieties in Table 4.1.6. were obtained from the Integrated Administration Control System (IACS) excluding those for sugar beet, which are based on data of the Sugar Beet Research Centre.

Data on the most important crops (Tables 4.1.7.–4.1.10.) were obtained from the annual yield estimate that was based on a yield inquiry conducted in October. In the yield estimate, the land areas from which harvests have been reaped, are taken into account, i.e. all crop damage areas are deducted from the areas under cultivation. The yield inquiry was implemented as a sample survey involving approx. 10 000 farmers.

Areas per farm suffering crop losses are estimated by the department responsible for rural businesses

and reported to the Ministry of Agriculture and Forestry (Table 4.1.11.). Damage caused by moose is not included in the calculations of crop losses.

A disposal calculation for the most important cereals and potatoes is given in Table 4.1.12. The figures are based on the farm surveys conducted by Tike in June and December.

Data on the cultivation of horticultural crops (Tables 4.1.13.–4.1.18.) is received from the Horticultural Enterprise Register conducted by Tike. All the farms (in 2004 about 6,600) which produce horticultural plants for sale belong to the Register. The information of the Horticultural Enterprise Register is collected once a year on 31.10. in the form of a posted questionnaire. The data in the horticultural Enterprise Register are published annually in the series Official Statistics of Finland Agriculture, forestry and fishery.

4.1.2. Viljakasvien viljelyalat alueittain, 2004–2005 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för spannmålsväxter områdesvis, 2004–2005 (1 000 ha)
Areas under cereals by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Muut viljat Andra spann- mål <i>Other grains</i>	Yhteensä Sammanlagt <i>Total</i>
						Korsivilja Sträsäd <i>Cereals</i>	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ sträsäd <i>Legumes+ cereals</i>		
2004									
Uudenmaan	8,1	53,9	4,5	37,8	19,1	0,1	0,7	0,1	124,3
Varsinais-Suomen	27,2	56,1	7,7	82,4	30,2	0,5	0,3	0,2	204,7
Satakunnan	2,2	8,9	3,2	45,0	41,8	0,5	0,2	0,0	101,8
Hämeen	4,2	14,3	3,1	63,3	35,9	0,2	0,2	0,2	121,5
Pirkanmaan	2,9	7,0	3,0	30,6	42,7	0,2	0,2	0,3	87,0
Kaakkois-Suomen	1,4	15,5	1,6	33,6	30,6	0,6	0,2	0,1	83,6
Etelä-Savon	0,0	1,4	0,6	11,5	12,5	0,8	0,1	0,1	27,1
Pohjois-Savon	0,1	1,9	0,6	29,5	15,4	2,0	0,1	0,0	49,5
Pohjois-Karjalan	0,0	1,7	0,5	12,3	15,2	1,1	0,1	0,0	30,9
Keski-Suomen	0,1	1,6	0,8	17,1	19,3	0,7	0,1	0,0	39,6
Etelä-Pohjanmaan	0,5	12,6	1,8	64,8	53,7	1,7	0,4	0,1	135,6
Pohjanmaan	0,2	8,4	2,0	66,5	22,9	1,8	0,6	0,0	102,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	3,4	1,2	61,6	28,8	3,1	0,1	0,0	98,4
Kainuun	–	0,0	0,0	4,6	1,5	0,3	0,0	0,0	6,4
Lapin	0,0	0,0	0,0	2,8	0,3	0,2	0,0	0,0	3,3
Ahvenanmaa	0,6	0,9	0,2	1,1	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0
Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	47,8	187,7	31,0	564,6	371,8	13,7	3,3	1,3	1 221,2
2005									
Uudenmaan	0,8	55,5	1,2	43,5	17,7	0,1	0,4	0,0	119,2
Varsinais-Suomen	6,9	64,8	2,9	93,8	27,6	0,3	0,3	0,1	196,6
Satakunnan	0,9	9,0	1,4	43,8	34,1	0,5	0,1	0,0	89,8
Hämeen	0,9	15,9	1,3	64,7	33,7	0,1	0,1	0,1	116,9
Pirkanmaan	0,9	9,4	1,6	37,6	42,7	0,2	0,2	0,5	93,1
Kaakkois-Suomen	0,3	16,1	1,0	33,9	27,3	0,6	0,2	0,0	79,5
Etelä-Savon	0,0	1,4	0,4	11,5	11,6	0,9	0,1	0,2	26,1
Pohjois-Savon	0,1	2,1	0,4	28,6	15,9	2,0	0,1	0,1	49,2
Pohjois-Karjalan	0,0	1,8	0,3	11,6	14,9	1,3	0,0	0,0	30,0
Keski-Suomen	0,1	1,9	0,5	16,7	18,3	0,8	0,1	0,0	38,3
Etelä-Pohjanmaan	0,2	10,9	1,1	70,4	49,7	1,8	0,2	0,0	134,3
Pohjanmaan	0,1	8,7	1,1	70,7	20,6	1,8	0,4	0,0	103,5
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	4,9	0,7	60,2	28,1	3,1	0,1	0,0	97,3
Kainuun	–	0,0	0,0	4,2	1,7	0,3	0,0	0,0	6,3
Lapin	0,0	–	0,0	2,6	0,3	0,1	0,0	0,0	2,9
Ahvenanmaa	0,4	1,0	0,2	1,0	1,9	0,0	0,0	0,0	4,5
Koko maa – Hela landet – <i>Whole country</i>	11,7	203,4	14,3	594,8	345,9	13,9	2,4	1,1	1 187,5

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

4.1.3. Nurmikasvien¹⁾ viljelyalat alueittain, 2004–2005 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för vallväxter ¹⁾ områdesvis, 2004–2005 (1 000 ha)
Areas under grasses ¹⁾ by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Kuivaheinä Vallhö <i>Hay</i>	Säilörehu Ensilage <i>Silage</i>	Tuorerehu Grönfoder <i>Green fodder</i>	Laidun Bete <i>Pasture</i>	Siemenviljely Fröodling <i>Seed production</i>	Yhteensä Inalles <i>Total</i>
2004						
Uudenmaan	5,5	12,5	0,3	3,6	0,6	22,5
Varsinais-Suomen	3,9	14,9	0,5	2,6	2,2	24,0
Satakunnan	2,8	13,9	0,3	3,7	0,5	21,2
Hämeen	6,2	17,8	0,6	5,5	1,2	31,3
Pirkanmaan	9,6	19,4	1,1	6,0	0,6	36,7
Kaakkois-Suomen	6,9	18,1	0,7	5,8	0,2	31,6
Etelä-Savon	6,4	21,3	1,0	4,7	0,2	33,5
Pohjois-Savon	9,0	51,9	1,2	12,4	1,1	75,6
Pohjois-Karjalan	6,4	26,8	2,2	5,9	0,3	41,6
Keski-Suomen	8,7	21,9	0,6	7,3	0,3	38,8
Etelä-Pohjanmaan	4,2	43,6	1,9	9,2	0,7	59,6
Pohjanmaan	5,2	46,8	1,0	4,9	0,6	58,5
Pohjois-Pohjanmaan	9,5	59,9	3,7	10,3	0,9	84,3
Kainuun	2,3	15,9	0,2	1,6	0,0	19,9
Lapin	5,0	27,0	0,9	2,9	–	35,8
Ahvenanmaa	1,3	3,2	0,0	0,6	0,0	5,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	92,8	414,8	16,4	86,9	9,1	620,0
2005						
Uudenmaan	5,9	11,2	0,7	4,1	0,6	22,6
Varsinais-Suomen	4,9	13,4	1,2	2,7	1,9	24,2
Satakunnan	4,1	11,4	0,9	3,7	0,2	20,2
Hämeen	7,3	15,5	0,9	6,8	1,0	31,5
Pirkanmaan	9,8	20,0	1,2	6,6	0,7	38,4
Kaakkois-Suomen	8,1	15,9	0,9	5,8	0,2	30,9
Etelä-Savon	6,3	20,2	0,5	5,7	0,1	32,8
Pohjois-Savon	9,6	48,5	1,1	14,7	1,1	75,0
Pohjois-Karjalan	10,7	24,0	0,8	5,4	0,4	41,3
Keski-Suomen	8,2	23,3	0,9	6,4	0,3	39,1
Etelä-Pohjanmaan	5,0	43,1	1,8	8,6	0,7	59,1
Pohjanmaan	6,1	44,8	1,2	5,9	0,5	58,5
Pohjois-Pohjanmaan	8,6	63,0	1,8	10,3	0,8	84,5
Kainuun	2,5	14,4	0,3	2,9	0,0	20,2
Lapin	8,9	25,1	1,2	1,2	0,0	36,5
Ahvenanmaa	1,1	3,6	0,0	0,7	0,0	5,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	107,2	397,5	15,5	91,5	8,6	620,2

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Alle 5 vuoden ikäiset nurmet – Ängar under 5 år – Meadows under 5 years

4.1.4. Muiden viljelykasvien viljelyalat alueittain, 2004–2005 (1 000 ha)
Odlingsarealerna för övriga odlingsväxter områdesvis, 2004–2005 (1 000 ha)
Areas under other crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i>	Herne Ärter <i>Peas</i>	Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i>	Kumina Kummin <i>Caraway</i>	Ruukohelpi Rörflen <i>Reed canary grass</i>	Puutarha- kasvit ¹⁾ Träd- gård- växter ¹⁾ <i>Horticultural crops ¹⁾</i>	Muut kasvit ²⁾ Övriga växter ²⁾ <i>Other crops ²⁾</i>
2004								
Uudenmaan	0,6	2,7	1,0	12,0	0,4	–	1,0	0,6
Varsinais-Suomen	1,7	12,1	1,8	18,3	0,5	–	2,7	1,5
Satakunnan	4,7	7,3	0,2	4,2	0,3	–	2,5	0,3
Hämeen	1,5	5,3	0,3	7,4	1,0	0,0	1,1	0,5
Pirkanmaan	0,5	0,2	0,2	6,7	0,4	0,0	0,4	0,4
Kaakkois-Suomen	0,7	0,4	0,2	5,4	0,2	0,1	0,5	0,4
Etelä-Savon	0,6	0,3	0,0	0,2	2,3	0,2	1,0	0,3
Pohjois-Savon	0,4	–	0,0	0,9	1,1	0,1	1,2	0,5
Pohjois-Karjalan	0,2	–	0,0	0,4	0,6	3,4	0,3	0,4
Keski-Suomen	0,3	0,0	0,0	1,4	1,1	0,0	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	7,2	0,3	0,0	13,6	1,0	0,2	0,3	0,7
Pohjanmaan	6,0	1,0	0,1	10,6	1,2	0,1	0,5	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	3,9	–	0,0	1,4	0,3	0,3	0,3	0,6
Kainuun	0,1	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
Lapin	0,2	–	0,0	0,0	–	0,1	0,1	0,4
Ahvenanmaa	0,7	1,1	0,0	0,0	–	–	0,5	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	29,3	30,7	4,0	82,6	10,4	4,5	12,5	7,7
2005								
Uudenmaan	0,5	2,7	0,9	12,1	0,5	0,0	1,0	0,7
Varsinais-Suomen	1,7	12,4	1,8	18,8	0,6	0,1	2,6	1,8
Satakunnan	4,7	7,8	0,1	3,7	0,3	0,1	2,3	0,4
Hämeen	1,5	4,8	0,3	8,0	1,2	0,4	1,1	0,5
Pirkanmaan	0,5	0,2	0,2	7,3	0,5	0,0	0,3	0,6
Kaakkois-Suomen	0,7	0,4	0,2	5,8	0,2	0,6	0,4	0,4
Etelä-Savon	0,6	0,3	0,0	0,1	2,2	0,8	0,9	0,3
Pohjois-Savon	0,4	–	0,0	0,5	1,4	0,8	1,1	0,6
Pohjois-Karjalan	0,2	–	0,0	0,3	0,6	4,5	0,3	0,3
Keski-Suomen	0,3	–	0,0	1,1	1,3	0,4	0,2	0,4
Etelä-Pohjanmaan	6,8	0,4	0,1	11,3	1,7	0,9	0,3	1,0
Pohjanmaan	6,0	1,2	0,1	6,6	2,3	0,7	0,5	0,6
Pohjois-Pohjanmaan	3,9	–	0,0	1,0	0,6	0,6	0,3	0,8
Kainuun	0,1	–	–	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Lapin	0,2	–	0,0	0,0	–	0,2	0,1	0,5
Ahvenanmaa	0,7	1,2	0,0	0,0	–	–	0,4	0,1
Koko maa – Hela landet – Whole country	28,9	31,3	3,8	76,9	13,3	10,4	11,9	9,2

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Vihannekset, mansikka ja alle 5 vuoden ikäiset koristekasvit avomaalla. – Grönsaker, jordgubbar och prydnadsväxter (i mindre än 5 år) på friland – *Vegetables, strawberries and ornamental plants (under 5 years) on open cultivation*
²⁾ Muut kasvit: tauluissa 4.1.2.–4.1.4. mainitsemattomat – Övriga växter: de som inte är med i tabellerna 4.1.2.–4.1.4. – *Other crops: crops not included in Tables 4.1.2.–4.1.4.*

4.1.5. Viljelty ala, kesanto ja muu käytössä oleva maatalousmaa alueittain, 2004–2005 (1 000 ha)
Odlad areal, träda och övrig utnyttjad jordbruksareal områdesvis, 2004–2005 (1 000 ha)
Cultivated area, fallow and other utilized agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (1 000 ha)

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelty ala yhteensä Odlad areal inalles <i>Cultivated area, total</i>	Kesanto Träda <i>Fallow</i>	Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda sammanlagt <i>Cultivated area and fallow, total</i>	Nurmet vähintään 5 vuotta ¹⁾ Vall minst 5 år ¹⁾ <i>Grasslands at least 5 years ¹⁾</i>	Monivuotiset puutarha- kasvit ²⁾ Fleråriga trädgårds- växter ²⁾ <i>Permanent crops ²⁾</i>	Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behov <i>Kitchen garden</i>	Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal inalles <i>Utilized agric. area (UAA), total</i>
2004							
Uudenmaan.....	165,1	18,8	183,9	2,2	0,3	0,1	186,6
Varsinais-Suomen.....	267,3	23,6	290,9	3,1	0,3	0,2	294,4
Satakunnan.....	142,5	12,4	154,9	1,3	0,1	0,1	156,3
Hämeen.....	169,8	17,2	187,1	1,2	0,2	0,1	188,6
Pirkanmaan.....	132,4	16,1	148,5	1,3	0,3	0,2	150,3
Kaakkois-Suomen.....	123,1	16,1	139,2	1,0	0,3	0,1	140,5
Etelä-Savon.....	65,4	6,2	71,6	1,2	0,5	0,1	73,3
Pohjois-Savon.....	129,3	11,1	140,4	1,7	0,6	0,1	142,8
Pohjois-Karjalan.....	77,8	8,5	86,2	0,8	0,6	0,1	87,7
Keski-Suomen.....	81,9	10,4	92,3	0,9	0,3	0,1	93,6
Etelä-Pohjanmaan.....	218,5	22,1	240,6	0,8	0,1	0,1	241,7
Pohjanmaan.....	181,1	11,3	192,4	1,2	0,2	0,0	193,8
Pohjois-Pohjanmaan.....	189,6	17,0	206,6	3,6	0,3	0,1	210,6
Kainuun.....	26,8	2,5	29,3	0,5	0,1	0,0	29,9
Lapin.....	39,9	1,7	41,6	1,6	0,0	0,0	43,3
Ahvenanmaa.....	12,4	1,0	13,4	5,9	0,2	0,0	19,6
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	2 022,8	195,9	2 218,8	28,4	4,3	1,4	³⁾ 2 253,4
2005							
Uudenmaan.....	160,2	23,8	184,0	2,6	0,2	0,1	186,9
Varsinais-Suomen.....	260,6	31,0	291,5	3,6	0,3	0,2	295,6
Satakunnan.....	129,4	14,0	143,4	1,5	0,1	0,1	145,0
Hämeen.....	166,2	21,3	187,5	1,3	0,2	0,1	189,1
Pirkanmaan.....	141,2	20,6	161,8	1,4	0,3	0,1	163,7
Kaakkois-Suomen.....	119,1	20,4	139,5	0,9	0,3	0,1	140,8
Etelä-Savon.....	64,2	7,1	71,4	1,1	0,5	0,1	73,0
Pohjois-Savon.....	129,0	12,8	141,7	2,3	0,6	0,1	144,8
Pohjois-Karjalan.....	77,6	9,6	87,2	0,7	0,6	0,1	88,6
Keski-Suomen.....	81,2	11,6	92,8	0,8	0,3	0,1	94,1
Etelä-Pohjanmaan.....	215,9	26,7	242,7	0,9	0,1	0,1	243,8
Pohjanmaan.....	179,9	14,6	194,5	1,7	0,2	0,0	196,4
Pohjois-Pohjanmaan.....	189,1	21,5	210,6	3,8	0,3	0,1	214,9
Kainuun.....	26,9	2,8	29,7	0,4	0,1	0,0	30,3
Lapin.....	40,4	2,1	42,5	1,6	0,0	0,0	44,1
Ahvenanmaa.....	12,4	1,1	13,5	0,9	0,2	0,0	14,7
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 993,4	241,0	2 234,4	25,7	4,3	1,4	³⁾ 2 266,2

Lähde: Tike: Maatilarekisteri
 Källa: Tike: Lantbruksregistret
 Source: Tike: Farm Register

¹⁾ Vähintään 5 vuoden ikäiset nurmet ml. käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä hakamaa – Minst 5 år gamla ängar inkl. naturängar samt naturliga betes- och hagmarker i användning – *At least 5 years old meadows including natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

²⁾ Omena, marjapensasat ja taimitarhat – Appellträäd, bärbuskar och plantskolor på friland – *Apple trees, berry plants and nurseries on open cultivation*

³⁾ Sisältää maatalousmaata kasvihuoneviljelyssä 500 ha – Inkluderar jordbruksmark för växthusodling 500 ha - *Includes agricultural area for cultivation in greenhouses 500 ha*

4.1.6. Tärkeimpien viljelykasvien lajikkeiden viljelylaajuudet, 2001–2004 (%)
Odlingsomfånget av några av de viktigaste odlingsväxtsorterna, 2001–2004 (%)
Areas under the most important crop varieties, 2001–2004 (%)

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort – <i>Crop and variety</i>	2001	2002	2003	2004
Syysvehnä¹⁾ – Höstvet¹⁾ – <i>Winter wheat¹⁾</i>	100	100	100	100
Tryggve	37,7	35,7	28,1	23,1
Urho	0,6	4,8	13,5	22,0
Tarso	10,5	12,0	12,9	12,6
Gunbo	7,2	10,7	12,7	12,4
Ramiro	19,3	10,5	9,7	9,3
Aura	10,1	11,4	9,5	7,1
Kosack	3,6	4,2	3,4	3,4
Olivin	–	–	–	2,5
Folke	3,7	2,7	2,3	2,3
Muut – Övriga – <i>Others</i>	7,3	8,0	7,8	5,3
Kevätvehnä¹⁾ – Vårvet¹⁾ – <i>Spring wheat¹⁾</i>	100	100	100	100
Tjalve	50,1	40,1	31,8	22,0
Kruunu	0,1	0,8	7,2	18,2
Vinjett	10,5	19,4	21,8	15,8
Mahdi	14,7	17,2	15,8	13,2
Anniina	0,0	0,2	1,9	7,9
Zebra	–	0,2	1,4	5,5
Triso	–	0,0	4,5	4,3
Bastian	5,2	6,0	4,9	3,8
Manu	3,5	3,0	2,9	2,4
Muut – Övriga – <i>Others</i>	15,9	13,1	7,8	6,9
Ruis¹⁾ – Råg¹⁾ – <i>Rye¹⁾</i>	100	100	100	100
Amilo	18,0	20,5	25,4	26,1
Riihi	3,7	7,4	12,5	14,2
Akusti	15,7	15,3	14,3	12,5
Anna	18,7	16,4	13,4	11,8
Kartano	13,5	12,3	10,2	8,0
Voima	13,5	11,7	8,0	7,8
Elvi	0,0	0,2	1,6	5,9
Hankkijan Jussi	5,3	4,9	3,8	3,5
Muut – Övriga – <i>Others</i>	11,6	11,3	10,9	10,2
Ohra¹⁾ – Korn¹⁾ – <i>Barley¹⁾</i>	100	100	100	100
Saana	24,5	23,2	18,6	17,5
Scarlett	8,4	10,0	12,3	14,1
Erkki	8,5	10,8	11,4	10,8
Kunnari	0,1	1,5	6,8	8,6
Rolfi	9,0	9,7	9,5	8,5
Artturi	10,8	10,3	8,7	6,7
Barke	0,9	2,8	5,0	6,7
Jyvä	0,1	1,1	2,7	3,8
Arve	8,4	6,4	5,1	3,7
Inari	5,7	4,5	4,0	3,5
Annabell	–	0,1	0,6	2,4
Muut – Övriga – <i>Others</i>	23,6	19,6	15,4	13,7
Kaura¹⁾ – Havre¹⁾ – <i>Oats¹⁾</i>	100	100	100	100
Veli	29,4	27,7	25,2	23,6
Belinda	3,2	6,6	9,9	11,2
Aarre	12,2	12,3	11,5	10,0
Aslak	2,4	5,9	8,2	9,0
Leila	12,4	10,0	8,6	7,3
Roope	7,2	7,8	7,7	7,0
Salo	13,0	9,4	7,4	6,2
Suomi	2,0	4,5	6,1	6,1
Fila	–	0,1	1,3	6,0
Freja	6,1	4,7	4,0	3,3
Virma	4,6	3,4	2,8	2,6
Muut – Övriga – <i>Others</i>	7,5	7,6	7,3	7,7

4.1.6. Jatk. – Forts. – Cont.

Viljelykasvi ja lajike Odlingsväxt och sort – <i>Crop and variety</i>	2001	2002	2003	2004
Herne ¹⁾ – Ärtar ¹⁾ – Peas ¹⁾	100	100	100	100
Karita	58,6	63,4	61,4	60,4
Stok	–	–	16,5	18,0
Tiina	15,7	10,1	6,6	5,6
Pika	6,1	4,5	3,9	3,1
Julia	1,0	1,2	1,4	2,0
Sunna	1,3	1,2	1,3	1,7
Muut – Övriga – <i>Others</i>	17,2	19,6	8,9	9,2
Peruna ¹⁾ – Potatis ¹⁾ – Potatoes ¹⁾	100	100	100	100
Saturna	17,5	17,3	15,4	13,6
Van Gogh	11,3	11,9	12,2	12,7
Posmo	6,7	8,1	9,1	10,3
Nicola	5,7	6,8	7,6	8,9
Asterix	5,3	5,6	6,0	6,6
Hankkijan Tanu	0,8	5,0	5,8	5,7
Hankkijan Timo	4,9	4,9	4,8	5,0
Fambo	5,0	5,2	4,6	4,2
Kardal	2,3	2,7	3,6	3,6
Matilda	4,8	4,0	3,1	2,9
Lady Claire	0,7	1,5	2,1	2,4
Victoria	0,3	0,6	1,3	2,0
Bintje	3,1	2,6	2,0	1,7
Idole	1,5	1,4	1,5	1,7
Siikli	1,4	1,3	1,4	1,6
Rikea	–	1,0	1,4	1,5
Muut – Övriga – <i>Others</i>	28,7	20,1	18,4	15,6
Kevättrapsi ¹⁾ – Vårtraps ¹⁾ – Spring rape ¹⁾	100	100	100	100
Wildcat	–	35,6	63,2	58,7
Sponsor	43,8	44,4	35,3	40,1
Muut – Övriga – <i>Others</i>	56,2	20,0	1,5	1,2
Kevättrypsi ¹⁾ – Vårtrypsi ¹⁾ – Spring turnip rape¹⁾	100	100	100	100
Valo	36,2	47,7	46,6	40,7
Tuli	0,1	5,5	12,5	19,9
Kulta	54,0	32,5	25,2	13,5
Harmoni	5,5	10,5	11,9	12,3
Hohto	–	0,0	0,3	10,6
Muut – Övriga – <i>Others</i>	4,2	3,8	3,6	3,0
Sokerijuurikas – Sockerbeta – Sugar beet	100	100	100	100
Pursan	–	–	33,1	28,8
Trinidad	–	–	–	26,5
Moldau	–	8,1	24,7	18,4
Helmi	50,8	46,8	8,2	8,2
Bigben	–	–	2,0	5,5
Geesa	–	–	6,8	5,3
Centaure	32,8	16,5	8,3	4,1
Philippa	–	–	–	3,2
Muut – Övriga – <i>Others</i>	16,4	28,6	16,9	–

Lähteet: Tike: Yhdenntetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), Sokerijuurikkaan tutkimuskeskuksen tilastot
 Källor: Tike: Integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), statistiken av Centralen för Sockerbetsforskning
 Sources: Tike: Integrated Administration and Control System (IACS), statistics of Sugar Beet Research Centre

¹⁾ Tiedot saatavissa myös alueittain – Uppgifter fås också områdesvis – Information available also by area

4.1.7. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot alueittain, 2004–2005 (100 kg/ha)
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar områdesvis, 2004–2005 (100 kg/ha)
Yields per hectare of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (100 kg/ha)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre Oats	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Herne Ärter Peas
						Korsivilja Sträsäd <i>Cereals</i>	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ sträsäd <i>Legumes+ cereal</i>	
2004								
Uudenmaan	31,0	32,4	24,5	33,0	30,1	32,8	19,6	15,0
Varsinais-Suomen	37,1	36,7	25,6	38,7	38,8	46,0	30,2	23,1
Satakunnan	41,0	41,0	25,8	38,9	36,5	36,9	29,8	20,5
Hämeen	31,7	33,7	21,6	32,7	32,8	29,9	41,4	15,4
Pirkanmaan	32,5	34,7	22,0	33,1	28,6	33,6	14,0	21,4
Kaakkois-Suomen	30,6	32,0	18,6	31,0	30,0	39,1	27,2	23,8
Etelä-Savon	33,8	26,7	19,0	26,5	26,3	25,2	15,8	..
Pohjois-Savon	28,3	25,9	17,0	24,1	24,6	21,6	18,4	17,1
Pohjois-Karjalan	21,4	14,2	23,4	27,1	27,1	17,8	7,9
Keski-Suomen	34,3	32,0	13,8	25,1	26,3	28,5	13,9	..
Etelä-Pohjanmaan	33,5	34,5	26,1	33,5	29,6	30,9	49,2	..
Pohjanmaan	15,4	38,9	26,1	32,3	31,8	30,3	24,7	..
Pohjois-Pohjanmaan	32,3	34,4	13,3	27,7	26,9	29,0	24,4	16,6
Kainuun	4,8	20,5	24,0	24,5
Lapin	21,5	19,9	28,4
Ahvenanmaa	49,9	40,4	31,7	42,8	37,8
Koko maa – Hela landet – Whole country	35,3	34,6	23,2	32,4	30,8	29,2	20,7	20,5
2005								
Uudenmaan	42,0	37,1	15,4	35,2	30,9	34,0	21,7	16,7
Varsinais-Suomen	40,9	39,6	25,4	39,9	37,3	50,2	24,5	24,5
Satakunnan	38,5	40,5	25,2	39,6	34,6	31,9	24,8	22,8
Hämeen	36,9	37,5	24,0	37,2	34,6	36,1	16,1	18,1
Pirkanmaan	26,0	36,1	21,4	35,6	29,4	27,2	29,3	21,5
Kaakkois-Suomen	32,2	29,8	20,6	26,9	26,2	17,9	21,6	24,9
Etelä-Savon	36,9	30,4	21,2	28,6	27,4	19,5	74,6	..
Pohjois-Savon	12,5	34,5	10,6	29,8	26,6	27,8	24,2	..
Pohjois-Karjalan	22,5	13,4	26,4	24,2	25,2	13,4	19,8
Keski-Suomen	36,1	26,0	24,0	29,5	28,1	32,7	19,0	11,3
Etelä-Pohjanmaan	32,4	37,2	21,9	36,2	32,0	31,0	25,0	18,9
Pohjanmaan	30,4	39,4	31,0	37,5	34,0	30,9	27,4	30,7
Pohjois-Pohjanmaan	12,3	35,4	22,1	33,2	29,8	33,7	57,9	32,8
Kainuun	7,6	27,5	27,6	26,5
Lapin	5,3	..	4,0	23,1	29,5	33,4
Ahvenanmaa	51,2	39,6	33,4	36,9	32,6	25,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	38,5	37,2	22,9	35,4	31,1	29,8	26,9	22,0

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.7. Jatk. – Forts. – Cont

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i> 1)	Kuiva- heinä Vallhö <i>Hay</i>	Säilö- rehu Ensilage <i>Silage</i> 2)	Tuore- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i>	Timo- tein- siemen Timotej- frö <i>Timothy seed</i>	Rypsi Ryps <i>Turnip rape</i> 3)	Rapsi Raps <i>Rape</i>
2004								
Uudenmaan	138,3	346,7	47,7	196,7	154,3	3,5	10,6	14,5
Varsinais-Suomen	171,2	384,7	38,2	176,1	99,2	3,1	12,5	17,0
Satakunnan	298,2	374,7	38,8	202,0	74,7	2,0	11,6	–
Hämeen	157,2	243,5	39,4	218,0	101,9	3,3	11,0	12,0
Pirkanmaan	92,5	355,2	34,3	172,3	126,6	2,5	9,1	16,7
Kaakkois-Suomen	207,0	325,1	43,7	198,0	94,6	3,3	12,3	8,9
Etelä-Savon	208,8	248,6	34,3	189,6	122,6	2,9	12,5	–
Pohjois-Savon	151,1	–	40,0	179,2	111,7	2,2	9,6	..
Pohjois-Karjalan	223,5	–	32,6	188,8	116,4	2,5	9,3	–
Keski-Suomen	122,0	..	32,9	170,0	104,7	1,7	9,8	–
Etelä-Pohjanmaan	211,5	312,0	40,3	197,2	89,9	4,6	9,7	–
Pohjanmaan	257,2	316,5	38,9	185,3	91,6	4,1	9,5	–
Pohjois-Pohjanmaan	214,5	–	34,8	185,7	74,3	2,1	9,6	–
Kainuun	198,6	–	32,0	160,4	90,9	–	..	–
Lapin	165,2	–	32,7	162,9	112,5	–	..	–
Ahvenanmaa	301,0	408,0	42,2	130,9	66,7	–	19,1	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	227,0	350,9	37,3	184,5	99,7	3,0	10,9	15,4
2005								
Uudenmaan	176,9	344,5	41,4	177,8	65,4	5,0	13,2	13,6
Varsinais-Suomen	150,5	397,7	41,6	166,2	117,8	4,5	15,2	16,7
Satakunnan	274,9	385,9	46,2	188,7	130,0	3,0	14,5	–
Hämeen	231,3	356,7	45,5	205,3	66,6	4,5	14,0	15,7
Pirkanmaan	297,8	309,0	37,1	174,7	123,7	2,6	13,0	..
Kaakkois-Suomen	200,1	319,2	38,7	182,1	115,1	6,5	12,7	15,1
Etelä-Savon	204,2	249,3	35,5	186,9	89,1	2,4	16,1	–
Pohjois-Savon	157,6	–	33,7	182,9	86,0	4,8	12,7	–
Pohjois-Karjalan	143,4	–	28,5	176,0	88,0	3,1	10,0	..
Keski-Suomen	172,0	–	33,1	158,6	116,8	..	11,8	..
Etelä-Pohjanmaan	280,3	286,5	38,4	186,4	133,9	6,0	13,3	..
Pohjanmaan	254,7	320,8	34,8	175,0	132,9	4,0	13,3	9,9
Pohjois-Pohjanmaan	305,0	–	33,7	168,4	157,8	3,0	12,9	–
Kainuun	170,3	–	30,3	134,6	90,0	–
Lapin	125,8	–	21,4	145,2	65,9	–	..	–
Ahvenanmaa	289,1	468,9	44,4	157,1	156,2	–	17,8	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	257,0	379,3	35,3	174,0	116,1	4,2	13,8	14,6

1) Ennakkotieto vuodelta 2005 – Preliminär uppgift för år 2005 – Preliminary data for 2005

2) Iman odelmaa – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage

3) Sisältää myös non food- rypsin ja rapsin – Inkl. även non food- ryps och raps – Incl. non food- turnip rape and rape

4.1.8. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot alueittain, 2004– 2005 (milj. kg)
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar områdesvis, 2004–2005 (milj. kg)
Total yields of the most important crops by Employment and Economic Development Centre, 2004–2005 (million kg)

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Seosvilja – Blandsäd <i>Mixed grain</i>		Herne Ärter <i>Peas</i>
						Korsivilja Stråsäd <i>Cereals</i>	Palkokasvi+ korsivilja Baljväxt+ stråsäd <i>Legumes+ cereal</i>	
2004								
Uudenmaan	23,5	163,5	9,0	112,1	46,5	0,4	0,5	0,8
Varsinais-Suomen	100,3	204,4	19,1	313,7	110,5	2,1	0,7	3,4
Satakunnan	8,7	35,5	6,7	171,2	134,5	1,6	0,7	0,3
Hämeen	12,7	46,8	5,4	194,4	108,2	0,5	0,9	0,3
Pirkanmaan	9,3	23,6	5,8	96,4	108,2	0,5	0,3	0,3
Kaakkois-Suomen	4,3	48,0	2,6	99,5	83,0	2,1	0,6	0,4
Etelä-Savon	0,1	3,5	1,1	30,1	32,1	2,1	0,4	..
Pohjois-Savon	0,1	4,6	1,0	67,4	34,9	4,0	0,4	0,0
Pohjois-Karjalan	0,0	3,3	0,6	27,0	38,5	2,9	0,4	0,0
Keski-Suomen	0,4	4,6	0,9	39,6	44,8	1,9	0,3	..
Etelä-Pohjanmaan	1,5	35,8	3,9	203,2	127,1	4,7	1,2	..
Pohjanmaan	0,3	28,8	4,3	194,2	58,8	4,9	0,6	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,7	11,1	1,3	156,5	63,8	7,9	0,6	0,0
Kainuun	–	0,1	0,0	8,7	3,3	0,6
Lapin	5,7	0,5	0,6
Ahvenanmaa	3,0	3,7	0,8	4,8	7,6
Koko maa – Hela landet – Whole country	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	36,7	7,5	5,6
2005								
Uudenmaan	3,1	205,5	1,8	152,5	54,3	0,5	0,9	1,3
Varsinais-Suomen	28,0	256,4	7,3	373,9	102,9	1,5	0,7	4,3
Satakunnan	3,4	36,4	3,6	173,0	117,8	1,7	0,3	0,3
Hämeen	3,2	59,8	3,1	240,9	116,4	0,5	0,2	0,6
Pirkanmaan	2,3	34,1	3,4	133,8	125,3	0,5	0,5	0,4
Kaakkois-Suomen	1,0	47,8	2,0	90,3	71,3	1,0	0,5	0,6
Etelä-Savon	0,2	4,3	1,0	32,7	31,9	1,7	0,6	0,0
Pohjois-Savon	0,1	7,3	0,4	85,0	42,2	5,5	0,2	0,0
Pohjois-Karjalan	0,1	4,0	0,4	30,5	36,0	3,3	0,1	0,0
Keski-Suomen	0,2	4,9	1,2	49,1	51,3	2,5	0,1	0,0
Etelä-Pohjanmaan	0,6	40,4	2,4	255,1	159,0	5,5	0,5	0,1
Pohjanmaan	0,5	34,2	3,5	264,9	70,0	5,6	1,2	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	17,4	1,6	199,6	83,5	10,4	0,6	0,0
Kainuun	–	0,2	0,0	11,6	4,7	0,7	..	–
Lapin	0,0	–	0,0	5,9	0,8	0,4
Ahvenanmaa	1,9	3,8	0,7	3,8	6,1	0,0	..	0,0
Koko maa – Hela landet – Whole country	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	41,4	6,4	8,1

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

4.1.8. Jatk. – Forts. – Cont

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och närings- central <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas Socker- beta <i>Sugar beet</i> 1)	Kuiva- heinä Vallhö <i>Hay</i>	Säilö- rehu Ensilage <i>Silage</i> 2)	Tuore- rehu Grön- foder <i>Green fodder</i>	Timo- tein- siemen Timotej- frö <i>Timothy seed</i>	Rypsi Ryps <i>Turnip rape</i>	Rapsi Raps <i>Rape</i>
2004								
Uudenmaan	6,7	91,1	25,2	243,3	4,0	0,1	9,0	1,6
Varsinais-Suomen	29,1	462,7	14,5	260,3	5,4	0,4	20,7	1,5
Satakunnan	138,5	273,8	10,6	279,3	2,5	0,0	4,5	–
Hämeen	21,4	122,1	23,8	384,2	6,6	0,3	7,2	0,0
Pirkanmaan	4,3	6,5	32,4	332,6	14,5	0,1	5,3	0,0
Kaakkois-Suomen	13,6	12,8	29,3	355,1	7,0	0,0	6,1	0,1
Etelä-Savon	12,1	7,7	21,7	402,3	12,8	0,0	0,2	–
Pohjois-Savon	6,0	–	35,7	922,7	13,3	0,2	0,7	..
Pohjois-Karjalan	4,4	–	20,6	499,7	25,6	0,1	0,2	–
Keski-Suomen	3,3	..	28,4	370,4	6,2	0,0	1,2	–
Etelä-Pohjanmaan	138,0	10,9	16,7	855,7	17,5	0,2	9,5	–
Pohjanmaan	137,2	31,5	19,7	865,6	8,8	0,1	5,8	–
Pohjois-Pohjanmaan	77,4	–	32,1	1 106,8	27,5	0,1	1,1	–
Kainuun	2,8	–	7,0	254,0	1,5	–	..	–
Lapin	3,6	–	16,3	436,9	9,9	–	..	–
Ahvenanmaa	20,9	44,5	5,4	41,8	0,0	–	0,0	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	619,4	1 063,5	339,4	7 610,6	163,2	1,7	71,6	3,2
2005								
Uudenmaan	9,2	92,7	24,3	199,3	1,7	0,2	12,8	3,2
Varsinais-Suomen	25,6	489,7	20,5	223,4	6,4	0,4	26,5	2,2
Satakunnan	128,2	300,7	18,8	214,2	4,4	0,0	5,4	–
Hämeen	34,2	171,9	33,0	317,9	4,3	0,3	11,0	0,1
Pirkanmaan	14,7	5,3	36,3	350,0	14,2	0,1	9,5	..
Kaakkois-Suomen	13,1	11,9	31,3	290,4	8,5	0,1	7,1	0,2
Etelä-Savon	11,7	7,8	22,2	378,4	9,3	0,0	0,2	–
Pohjois-Savon	6,5	–	32,4	886,0	10,3	0,5	0,7	–
Pohjois-Karjalan	3,5	–	30,4	422,3	19,3	0,1	0,3	..
Keski-Suomen	4,3	–	27,2	369,0	6,9	..	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	191,8	11,1	19,3	802,9	26,0	0,3	14,9	..
Pohjanmaan	153,8	37,5	21,3	785,0	12,8	0,2	8,7	0,0
Pohjois-Pohjanmaan	119,1	–	29,1	1 060,7	58,3	0,2	1,3	–
Kainuun	2,4	–	7,6	193,8	1,5	–
Lapin	2,9	–	19,0	364,8	5,8	–	..	–
Ahvenanmaa	21,6	54,7	5,1	57,0	0,1	–	0,1	–
Koko maa – Hela landet – Whole country	742,7	1 183,3	377,9	6 915,1	189,9	2,4	99,9	5,7

1) Ennakkotieto vuodelta 2005 – Preliminär uppgift för år 2005 – Preliminary data for 2005

2) Ilman odelmaa – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage

4.1.9. Tärkeimpien viljelykasvien sato, 1990–2005
Skörden av de viktigaste odlingsväxterna, 1990–2005
Per hectare and total yields of the most important crops, 1990–2005

Vuosi År Year	Syys- vehnä Höst- vete Winter wheat	Kevät- vehnä Vår- vete Spring wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Rypsi ja rapsi Ryps och raps Turnip rape and rape	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis Potatoes	Sokeri- juurikas Socker- beta Sugar beet	Kuiva- heinä Vallhö Hay	Säilö- rehu Ensilage Silage 1)
100 kg/ha											
1990	38,6	33,9	30,1	35,4	36,7	17,9	29,3	215,0	356,0	43,3	193,0
1991	36,7	36,2	27,1	32,9	33,7	15,6	25,3	185,7	329,0	42,9	194,5
1992	28,6	23,4	25,0	28,1	30,2	18,3	17,9	192,9	323,8	35,2	171,4
1993	34,3	36,6	27,7	36,7	36,4	18,4	23,6	213,5	302,7	40,1	190,5
1994	37,4	38,0	25,8	36,8	34,6	16,1	22,4	198,8	323,6	39,2	167,2
1995	41,7	37,1	27,7	34,2	33,3	15,0	24,2	221,1	319,0	37,8	187,2
1996	43,0	40,2	24,6	34,3	33,7	14,5	23,4	220,0	258,4	43,0	183,6
1997	34,5	37,9	20,7	34,4	33,7	15,3	21,9	227,1	389,7	39,2	179,1
1998	32,7	28,5	15,7	23,9	25,9	11,1	12,1	186,3	272,0	34,0	186,1
1999	26,0	21,1	19,2	27,0	24,5	14,1	15,0	244,9	336,7	33,8	194,2
2000	37,0	35,7	24,3	35,5	35,4	13,5	22,5	244,6	325,5	37,2	191,5
2001	33,2	34,5	22,1	32,9	30,9	14,0	21,1	244,0	355,2	36,3	175,2
2002	37,6	31,9	24,0	33,3	33,5	15,5	22,3	262,1	349,6	37,0	172,3
2003	34,2	35,8	23,9	32,1	30,5	12,6	25,1	215,4	309,5	34,1	167,3
2004	35,3	34,6	23,2	32,4	30,8	11,0	20,5	227,0	350,9	37,3	184,5
2005	38,5	37,2	22,9	35,4	31,1	13,8	22,0	257,0	²⁾ 379,3	35,3	174,0
Milj. kg – Million kg											
1990	137,4	489,5	244,2	1 720,2	1 661,8	117,0	9,1	881,4	1 125,0	1 206,5	4 318,1
1991	149,1	281,4	28,2	1 778,8	1 154,9	94,9	28,3	672,1	1 042,8	961,3	4 641,7
1992	35,2	177,1	26,6	1 330,6	997,6	132,6	29,1	673,2	1 049,0	773,7	4 589,0
1993	62,1	296,4	62,9	1 678,9	1 202,3	127,4	30,0	777,2	996,0	917,8	5 336,6
1994	42,3	295,1	22,2	1 858,1	1 149,9	107,9	13,9	725,6	1 096,9	1 016,4	4 309,2
1995	52,5	327,0	57,7	1 763,5	1 097,2	127,9	10,9	798,0	1 110,0	1 086,1	5 633,2
1996	108,4	350,9	86,9	1 859,6	1 260,8	89,4	13,3	765,7	896,6	1 047,3	5 551,0
1997	83,7	380,4	47,3	2 003,5	1 243,4	92,9	13,1	754,1	1 360,0	862,5	5 630,0
1998	95,9	301,0	49,3	1 316,2	975,1	63,9	4,2	590,7	892,0	612,4	6 251,2
1999	30,9	223,2	23,6	1 567,7	990,1	88,3	7,2	791,1	1 172,1	592,7	6 799,2
2000	147,5	390,8	108,2	1 984,8	1 412,8	70,9	11,7	785,2	1 046,0	586,0	7 128,7
2001	97,1	391,8	64,1	1 786,0	1 287,1	100,8	11,5	732,8	1 105,2	571,0	6 674,6
2002	84,7	483,9	73,1	1 738,7	1 507,8	102,8	11,1	780,1	1 066,3	435,9	6 842,5
2003	117,7	561,3	72,8	1 697,4	1 294,5	93,6	10,2	617,4	892,3	344,6	6 670,2
2004	165,0	617,3	62,4	1 724,7	1 002,4	74,8	5,6	619,4	1 063,5	339,4	7 610,6
2005	44,8	756,4	32,4	2 102,9	1 073,3	105,6	8,1	742,7	²⁾ 1 183,3	377,9	6 915,1

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

1) Ilman odelmää – Utan återväxt till ensilage – Without second hay crop for silage
 2) Ennakkotieto – Preliminär uppgift – Preliminary data

4.1.10. Laadultaan moitteettoman sadon osuus (%) kokonaissadosta, 1995–2005
Den klanderfria skördens andel (%), 1995–2005
Percentage of crop of good quality, 1995–2005

Työvoima- ja elinkeino- keskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syys- vehnä Höst- vete <i>Winter wheat</i>	Kevät- vehnä Vår- vete <i>Spring wheat</i>	Ruis Råg Rye	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre Oats	Herne Ärter Peas	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>	Sokeri- juurikas ¹⁾ Socker- beta ¹⁾ <i>Sugar beet ¹⁾</i>	Kuiva- heinä Vallhö Hay
2004									
Uudenmaan	54	60	89	79	88	72	86	100	80
Varsinais-Suomen	91	86	96	89	95	77	77	100	74
Satakunnan	98	92	90	94	94	38	97	100	81
Hämeen	81	87	89	86	93	58	90	100	83
Pirkanmaan	94	86	92	87	88	15	95	100	68
Kaakkois-Suomen	88	84	83	93	92	82	84	100	95
Etelä-Savon	79	59	88	82	..	93	100	76
Pohjois-Savon	36	84	58	81	85	100	84	–	90
Pohjois-Karjalan	100	83	84	85	93	100	89	–	86
Keski-Suomen	100	76	84	82	92	..	64	..	82
Etelä-Pohjanmaan	85	75	97	91	88	..	92	100	80
Pohjanmaan	84	83	94	83	84	..	85	99	73
Pohjois-Pohjanmaan	100	78	64	81	89	..	90	–	86
Kainuun	–	100	4	70	85	..	91	–	79
Lapin	88	90	..	95	–	97
Ahvenanmaa	99	94	100	92	93	..	94	94	91
Koko maa – Hela landet – Whole country	86	78	91	87	90	70	90	100	83
2005									
Uudenmaan	90	80	72	94	99	87	88	100	94
Varsinais-Suomen	88	97	86	92	98	95	88	100	96
Satakunnan	95	99	87	96	98	93	97	100	93
Hämeen	85	91	95	97	98	89	80	100	95
Pirkanmaan	83	96	87	96	97	80	90	100	93
Kaakkois-Suomen	73	90	87	95	97	100	93	100	97
Etelä-Savon	98	90	97	97	100	90	100	93
Pohjois-Savon	100	100	89	95	97	..	93	–	99
Pohjois-Karjalan	100	98	93	97	96	100	100	–	98
Keski-Suomen	90	98	97	99	100	88	–	91
Etelä-Pohjanmaan	100	99	80	98	97	100	94	100	96
Pohjanmaan	85	99	98	95	97	100	84	99	98
Pohjois-Pohjanmaan	100	100	100	98	97	100	89	–	98
Kainuun	–	100	100	95	97	–	87	–	88
Lapin	90	–	80	97	80	..	93	–	95
Ahvenanmaa	55	96	100	100	97	..	96	99	89
Koko maa – Hela landet – Whole country	86	92	89	96	98	93	91	100	95
1995	99	98	99	98	98	96	88	100	96
1996	99	99	99	96	98	94	88	99	89
1997	98	98	98	89	96	96	90	99	89
1998	36	58	50	69	81	48	85	99	63
1999	98	99	99	93	95	91	90	100	95
2000	97	97	95	94	98	90	89	100	84
2001	99	94	98	89	93	95	90	100	97
2002	100	95	98	91	98	95	89	99	93
2003	97	93	98	89	95	91	88	99	88

Lähde: Tike: Viljelykasvien satotiedustelu
 Källa: Tike: Förfrågning om skörden av odlingsväxter
 Source: Tike: Crop yield inquiry

¹⁾ Ennakkotieto vuodelta 2005 – Preliminär uppgift för år 2005 – Preliminary data for 2005

4.1.11. Satovahinkoala ja sen osuus viljelyksessä olleesta pellostä alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1977–2004 ¹⁾
Skördeskadeareal och dess andel av den odlade åkerarealen områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1977–2004 ¹⁾

Area of crop damage and proportion of total productive arable land by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1977–2004 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Satovahinkoala, ha Skördeskadeareal, ha Area of crop damage, ha	Osuus viljelyksessä olevasta pellostä, % ²⁾ Andel av åker i odling, % ²⁾ Proportion of total productive arable land, % ²⁾
2004		
Uudenmaan	22 473	13,6
Varsinais-Suomen	11 576	4,3
Satakunnan	5 298	3,7
Hämeen	13 722	8,1
Pirkanmaan	5 421	4,1
Kaakkois-Suomen	7 041	5,7
Etelä-Savon	415	0,6
Pohjois-Savon	3 482	2,7
Pohjois-Karjalan	2 714	3,5
Keski-Suomen	4 102	5,0
Etelä-Pohjanmaan	26 050	11,9
Pohjanmaan	23 712	13,1
Pohjois-Pohjanmaan	12 851	6,8
Kainuun	434	1,6
Lapin	262	0,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	139 553	6,9
1977	144 761	6,1
1978	59 605	2,6
1979	13 274	0,6
1980	3 540	0,2
1981	460 000	20,1
1982	31 191	1,4
1983	13 451	0,6
1984	104 654	4,7
1985	13 657	0,6
1986	39 128	1,8
1987	975 245	45,1
1988	182 933	8,7
1989	16 731	0,8
1990	10 802	0,5
1991	21 575	1,2
1992	204 310	11,7
1993	17 151	1,0
1994	14 172	0,8
1995	90 702	4,7
1996	11 931	0,6
1997	7 094	0,4
1998	444 529	22,2
1999	358 770	18,3
2000	15 979	0,8
2001	37 673	1,9
2002	23 410	1,2
2003	19 132	1,0
2004	139 553	6,9

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriön tilastot
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriets statistik
 Source: Statistics of the Ministry of Agriculture and Forestry

¹⁾ Ei sisällä Ahvenanmaan tietoja – Exkl. uppgifterna från Åland – Excl. data on Åland

²⁾ Ei sisällä kesantoa – Exkl. träda – Excl. fallow

4.1.12. Viljan ja perunan varastot, hankinta ja käyttö maataloilla talousvuosina ¹⁾ 2003/04 ja 2004/05
Lager, anskaffningen och förbrukningen av spannmål och potatis på gårdarna under ekonomiåren ¹⁾ 2003/04 och 2004/05
Stocks, supply and use of grain and potatoes on farms during the economic years ¹⁾ 2003/04 and 2004/05

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, anskaffning och förbrukning <i>Stocks, supply and use</i>	Vehnä Vete <i>Wheat</i>	Ruis Råg <i>Rye</i>	Ohra Korn <i>Barley</i>	Kaura Havre <i>Oats</i>	Peruna Potatis <i>Potatoes</i>
milj. kg – million kg					
2003/04					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.6.2003 . . .</i>	131,9	32,2	457,9	437,4	36,5
Sato – Skörd – <i>Crop, 2003</i>	679,0	72,8	1 697,4	1 294,5	617,4
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	32,2	1,6	307,4	161,9	38,5
Ollut käytettävissä 1.6.2003–31.5.2004 – Till förfogande under året 1.6.2003–31.5.2004 – <i>Available during 1.6.2003–31.5.2004</i>	843,1	106,6	2 462,7	1 893,8	692,4
Myyty yhteensä – Sålts inalles – <i>Sold, total</i>	607,3	67,8	1 008,9	782,9	582,1
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	29,2	1,7	237,9	161,9	17,1
Muille – Till andra – <i>To others</i>	578,0	66,1	771,0	621,0	565,0
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	65,8	6,0	124,3	86,9	64,8
Käytetty maatilan ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	0,5	0,7	1,8	1,2	3,4
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder inalles – <i>Used as feed, total.</i>	44,6	1,1	873,2	560,8	4,5
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	7,4	0,6	393,0	428,3	3,2
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	20,6	0,3	425,0	74,1	0,3
Kanoille – Till höns – <i>For hens.</i>	8,6	0,0	51,7	33,7	0,1
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	7,9	0,2	3,5	24,7	1,0
Käytetty vuoden 1.6.2003–31.5.2004 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.6.2003– 31.5.2004 – <i>Used during 1.6.2003–31.5.2004.</i>	718,1	75,6	2 008,2	1 431,9	654,9
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss.</i>	0,6	0,6	2,6	4,6	20,7
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 31.5.2004.</i>	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8

4.1.12. Jatk. – Forts. – Cont.

Varastot, hankinta ja käyttö Lager, anskaffning och förbrukning Stocks, supply and use	Vehnä Vete Wheat	Ruis Råg Rye	Ohra Korn Barley	Kaura Havre Oats	Peruna Potatis Potatoes
milj. kg – million kg					
2004/05					
Varastoissa – I lager – <i>Opening stocks 1.6.2004</i>	124,5	30,5	451,8	457,3	16,8
Sato – Skörd – <i>Crop, 2004</i>	782,3	62,4	1 724,7	1 002,4	619,4
Ostettu – Köpt – <i>Bought</i>	60,9	1,4	358,5	169,5	33,4
Ollut käytettävissä 1.6.2004–31.5.2005 – Till förfogande under året 1.6.2004–31.5.2005 – <i>Available during 1.6.2004–31.5.2005</i>	967,7	94,2	2 535,1	1 629,1	669,7
Myyty yhteensä – Sålts inalles – <i>Sold, total</i>	612,1	58,5	1 121,4	709,2	558,6
Viljelijöille – Till odlare – <i>To farmers</i>	45,6	1,3	296,6	161,1	16,3
Muille – Till andra – <i>To others</i>	566,6	57,2	824,8	548,1	542,3
Käytetty siemeneksi – Använts som utsäde – <i>Used as seed</i>	60,7	3,1	134,7	84,7	59,4
Käytetty maatalon ruokataloudessa – Använts i gårdens hushåll – <i>Used as food in farm household</i>	2,6	0,6	1,5	2,4	3,7
Käytetty rehuksi yhteensä – Använts som foder inalles – <i>Used as feed, total</i>	84,8	1,4	820,7	498,7	3,7
Nautakarjalle – Till nötkreatur – <i>For cattle</i>	16,8	1,0	358,6	379,0	1,9
Sioille – Till svin – <i>For pigs</i>	30,9	0,2	406,8	63,4	0,3
Kanoille – Till höns – <i>For hens</i>	31,8	0,0	52,0	33,3	0,1
Muille – Till andra djur – <i>For other animals</i>	5,3	0,2	3,2	23,0	1,4
Käytetty vuoden 1.6.2004–31.5.2005 aikana – Förbrukats sammanlagt under året 1.6.2004– 31.5.2005 – <i>Used during 1.6.2004–31.5.2005</i>	760,3	63,6	2 078,3	1 295,0	625,5
Varastotappio – Lagerförlust – <i>Store loss</i>	2,2	1,0	4,3	6,0	20,4
Varastoissa – I lager – <i>Closing stocks 31.5.2005</i>	205,2	29,7	452,5	328,1	23,8
Lähde: Tike: Maatilatutkimukset Källa: Tike: Gårdsundersökningar Source: Tike: Farm surveys					

1) Tiedot saatavissa myös kalenterivuositain – Uppgifter fås också kalenderårsvis – *Information available also for calendar years*

4.1.13. Avomaalla myyntiä varten viljeltyjen vihannesten pinta-alat alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1994–2004

Arealerna av för försäljning odlade frilandsgrönsaker områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1994–2004

Areas of outdoor vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1994–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tarhaherne Trädgårds- ärt <i>Garden pea</i>	Valkokaali Vitkål <i>White cabbage</i>	Kukkakaali Blomkål <i>Cauli- flower</i>	Muut kaalit Övriga kålslag <i>Other cabbages</i>	Porkkana Morot <i>Carrots</i>	Punajuurikas Rödbeta <i>Red beet</i>	Lanttu Kålrot <i>Swede</i>	Mukula- selleri Rotselleri <i>Celeriac</i>
ha								
2004								
Uudenmaan	238,6	137,8	143,4	53,6	17,9	3,6	28,2	0,5
Varsinais-Suomen.....	681,1	82,6	59,1	34,9	377,6	49,2	170,6	26,4
Satakunnan.....	949,0	67,5	92,2	33,4	400,4	312,3	149,3	6,9
Hämeen	176,1	23,0	4,9	12,4	421,0	28,8	33,6	1,4
Pirkanmaan.....	43,0	26,2	14,1	33,9	34,1	0,4	1,5	...
Kaakkois-Suomen.....	81,8	26,7	11,7	7,2	28,5	2,0	16,6	0,0
Etelä-Savon	59,7	50,1	22,6	59,0	109,5	3,9	7,8	1,7
Pohjois-Savon.....	69,1	5,6	22,3	6,1	15,0	2,9	15,9	...
Pohjois-Karjalan	2,3	5,1	...	0,1	28,7	0,3	10,0	0,1
Keski-Suomen.....	19,2	9,5	0,7	1,1	17,7	0,7	4,7	...
Etelä-Pohjanmaan	4,5	9,4	...	0,7	101,9	4,3	11,1	–
Pohjanmaan	7,3	111,5	33,7	18,5	84,8	0,7	1,7	0,5
Pohjois-Pohjanmaan.....	1,2	34,1	...	1,3	42,0	4,0	11,7	...
Kainuun.....	2,1	1,6	11,1	...	4,7	–
Lapin	2,7	...	0,3	4,1	...	1,3	–
Ahvenanmaa.....	1,3	4,8	3,3	0,3	1,1	3,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 334,8	593,4	408,7	269,0	1 697,6	414,5	469,5	41,8
1994	1 317	727	429	168	1 557	463	449	117
1995	1 815	899	500	211	1 784	540	529	90
1996	2 337	974	471	201	1 750	556	623	100
1997	2 052	921	475	207	1 954	534	720	92
1998	2 036	686	440	249	1 650	423	511	77
1999	2 076	748	448	252	1 707	507	490	64
2000	2 132	637	433	255	1 698	470	410	59
2001	2 164	583	471	308	1 548	435	403	55
2002	2 388	588	463	302	1 593	409	370	53
2003	2 355	609	454	278	1 636	450	457	47
2004	2 335	593	409	269	1 698	414	470	42

4.1.13. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Ruokasipuli ¹⁾ Matlök ¹⁾ Onions ¹⁾	Purjo Purjolök Leek	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Salaatit ²⁾ Sallat ²⁾ Lettuce ²⁾	Kiinan- kaali Kinakål Chinese cabbage	Mauste- ja muut vihannekset Kryddväxter och övriga grönsaker Aromatic plants for spices and other vegetables	Yhteensä Inalles Total
	ha						
2004							
Uudenmaan	17,2	2,3	1,6	34,0	...	27,5	728,1
Varsinais-Suomen	337,0	14,9	195,0	35,8	7,5	47,1	2 258,7
Satakunnan	74,1	4,2	91,1	0,9	...	6,8	2 330,4
Hämeen	29,0	2,2	3,1	13,0	33,8	24,9	826,0
Pirkanmaan	4,0	1,4	11,1	26,1	...	3,8	212,1
Kaakkois-Suomen	10,1	1,0	3,6	11,9	1,5	3,4	219,7
Etelä-Savon	53,2	2,6	1,7	143,1	151,5	4,6	689,5
Pohjois-Savon	69,4	3,0	18,6	15,9	4,7	1,7	266,1
Pohjois-Karjalan	21,0	0,2	0,3	–	–	5,1	77,4
Keski-Suomen	8,6	0,1	1,2	...	–	1,3	67,3
Etelä-Pohjanmaan	61,5	–	...	–	...	3,7	208,3
Pohjanmaan	12,2	2,9	1,2	35,0	33,1	2,1	357,7
Pohjois-Pohjanmaan	20,4	...	–	...	–	3,4	140,2
Kainuun	2,7	6,1	38,5
Lapin	2,7	0,2	–	2,2	41,7
Ahvenanmaa	296,4	10,6	6,9	49,0	62,9	12,7	465,5
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 019,6	45,7	339,4	365,9	296,7	156,4	8 927,2
1994	779	203	505	176	493	³⁾ 248	⁴⁾ 10 445
1995	938	178	686	248	573	736	9 727
1996	946	123	592	290	567	714	10 244
1997	852	96	548	330	587	679	10 047
1998	1 039	89	471	369	532	651	9 224
1999	1 074	80	444	365	505	710	9 470
2000	1 165	79	424	370	415	670	9 217
2001	996	79	405	384	385	647	8 864
2002	966	68	405	360	355	613	8 934
2003	961	56	375	360	325	655	9 023
2004	1 020	46	339	366	297	156	8 927

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri 1994–2004

Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret 1994–2004

Source: Tike: Horticultural Enterprise Register 1994–2004

¹⁾ Ruokasipuli sisältää kepa-, puna-, jätti- ja ryväsipurin – Matlök inkluderar gul- och rödlök, jättelök och potatislök – Incl. onion, red onion, giant onion and potato-onion

²⁾ Sisältää pehmeäkeräsalaatin, rapeakeräsalaatin ja erikoissalaatit – Inkl. huvudsallat, isbergssallat och specialsallat – Incl. butter-head lettuce, crisphead lettuce and special lettuces

³⁾ Sisältää siemenmausteet – Inkl. frökryddor – Incl. seed spices

⁴⁾ Sisältää katteen alla vijellyn perunan – Inkl. potatis odlad under täckmaterial – Incl. potatoes cultivated under covering

4.1.14. Tärkeimpien myyntiä varten viljeltyjen marjojen ja hedelmien viljelyalat alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1990–2004
Odlingsarealer för viktigaste för försäljning odlade bär och frukter områdesvis år 2004, samt i hela landet åren 1990–2004
Cultivation areas of the main berries and fruit grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1990–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Viljelyala yhteensä, ha – Den totala odlingsarealen, ha – <i>Cultivation area, total, ha</i>						
	Musta- ja viherherukka Svarta och gröna vinbär <i>Black and green currant</i>	Punaherukka Röda vinbär <i>Red currant</i>	Valkoherukka Vita vinbär <i>White currant</i>	Karviainen Krusbär <i>Gooseberry</i>	Vadelma 1) Hallon 1) <i>Raspberry 1)</i>	Mansikka Jordgubbe <i>Strawberry</i>	Omena Äpple <i>Apple</i>
2004							
Uudenmaan	58,5	1,9	2,0	0,4	13,5	213,2	103,0
Varsinais-Suomen	38,7	2,8	6,6	1,3	27,9	445,4	176,7
Satakunnan	20,4	5,4	0,3	0,2	16,6	163,0	4,4
Hämeen	64,8	16,1	6,9	0,9	25,5	306,2	17,0
Pirkanmaan	140,8	25,8	3,0	0,5	19,4	148,2	9,3
Kaakkois-Suomen	128,2	17,7	5,4	3,9	46,7	266,8	37,0
Etelä-Savon	259,5	51,6	37,8	2,4	78,5	295,3	20,3
Pohjois-Savon	441,1	17,1	3,1	2,2	124,1	871,2	5,2
Pohjois-Karjalan	430,7	45,5	17,9	15,6	46,8	234,4	6,4
Keski-Suomen	154,4	16,3	32,6	2,6	20,9	160,9	12,0
Etelä-Pohjanmaan	32,7	0,8	1,4	0,1	16,3	91,5	1,9
Pohjanmaan	78,2	0,5	2,7	...	9,3	105,4	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	240,1	4,5	5,8	1,4	18,6	170,5	0,3
Kainuun	50,0	5,8	0,7	0,1	...	47,0	...
Lapin	7,2	...	–	–	0,6	24,9	...
Ahvenanmaa	1,6	–	0,6	7,5	225,7
Koko maa – Hela landet – Whole country	2 147,0	211,9	126,3	31,6	466,0	3 551,5	620,1
1990	1 245,2	271,2	81,3	25,6	134,2	3 422,6	379,8
1991	1 225,0	253,0	71,8	30,5	142,0	3 507,8	361,3
1992	1 216,7	242,3	74,8	28,4	145,5	3 736,0	347,7
1993	1 179,4	247,6	70,2	31,1	144,1	3 706,6	353,9
1994	1 212,7	243,1	78,9	34,3	172,8	4 083,2	376,9
1995	1 380,8	247,1	94,6	40,1	240,2	5 195,2	419,0
1996	1 426,6	244,7	100,4	40,1	277,3	5 259,1	436,9
1997	1 447,5	236,4	108,6	39,9	310,9	5 242,8	451,8
1998	1 516,7	236,2	114,3	39,6	340,1	5 183,1	463,8
1999	1 629,6	225,6	120,8	39,6	349,9	5 124,7	479,3
2000	1 795,3	221,1	127,4	37,0	383,4	4 838,1	505,5
2001	1 914,9	217,0	126,7	36,6	408,5	4 508,9	531,2
2002	2 035,1	212,8	125,4	31,1	431,3	4 091,2	559,6
2003	2 112,7	217,5	120,6	33,4	461,6	3 760,2	595,5
2004	2 147,0	211,9	126,3	31,6	466,0	3 551,5	620,1

4.1.14. Jatk. – Forts. – Cont.

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Edellisistä satoikäinen kasvusto, ha – Av de föregående i produktiv odling, ha – Of which crop yielding area, ha						
	Musta- ja viherherukka Svarta och gröna vinbär Black and green currant	Punaherukka Röda vinbär Red currant	Valkoherukka Vita vinbär White currant	Karviainen Krusbär Gooseberry	Vadelma ¹⁾ Hallon ¹⁾ Raspberry ¹⁾	Mansikka Jordgubbe Strawberry	Omena ²⁾ Äpple ²⁾
2004							
Uudenmaan	52,4	1,3	0,2	0,3	12,6	163,7	87,4
Varsinais-Suomen	34,7	2,6	6,6	1,3	24,1	366,7	155,0
Satakunnan	17,6	5,4	0,3	0,2	15,7	135,8	2,2
Hämeen	54,3	7,7	5,4	0,2	23,4	277,9	13,9
Pirkanmaan	138,0	23,3	3,0	0,5	17,2	126,7	4,7
Kaakkois-Suomen	93,8	12,5	3,2	3,3	35,6	219,3	7,2
Etelä-Savon	226,0	39,9	31,4	2,4	66,1	256,9	14,3
Pohjois-Savon	370,3	15,8	2,9	1,8	112,0	770,2	2,4
Pohjois-Karjalan	335,8	42,8	17,6	15,6	44,6	210,9	5,0
Keski-Suomen	133,3	13,3	24,4	2,6	16,1	142,6	8,1
Etelä-Pohjanmaan	29,7	0,7	1,1	0,1	15,6	81,6	1,3
Pohjanmaan	64,2	0,3	2,2	...	8,1	88,7	0,4
Pohjois-Pohjanmaan	157,5	1,8	1,2	1,2	16,6	147,5	0,3
Kainuun	34,8	5,8	0,2	0,1	...	43,5	...
Lapin	7,0	...	–	–	0,5	21,7	...
Ahvenanmaa	1,6	–	0,5	7,0	194,9
Koko maa – Hela landet – Whole country	1 751,0	173,2	99,6	29,5	409,1	3 060,4	496,9
1990	1 002,8	233,8	73,8	21,9	114,8	2 495,9	266,5
1991	1 011,5	213,8	58,2	18,7	117,1	2 494,3	297,9
1992	1 037,6	223,6	60,2	21,3	129,7	2 691,6	288,3
1993	1 025,4	229,3	59,1	21,7	124,8	2 728,8	292,9
1994	1 063,3	230,3	57,6	27,6	143,9	2 915,9	300,6
1995	1 248,8	238,2	76,6	35,8	204,0	3 816,4	359,3
1996	1 256,7	233,1	78,3	35,1	232,3	3 912,6	371,1
1997	1 220,2	219,1	85,6	34,9	271,2	4 023,8	340,1
1998	1 233,6	220,3	87,9	36,5	295,6	4 018,8	369,9
1999	1 250,6	207,4	92,1	36,1	299,9	4 208,5	413,7
2000	1 187,1	190,8	91,3	34,7	299,7	4 049,4	429,0
2001	1 311,1	177,4	90,1	32,9	335,4	3 908,9	437,3
2002	1 426,5	177,4	89,1	29,7	379,7	3 610,0	443,6
2003	1 559,0	163,7	98,4	25,5	399,9	3 307,8	466,0
2004	1 751,0	173,2	99,6	29,5	409,1	3 060,4	496,9

Lähde: Tike : Puutarhayrityksrekisteri 1990–2004
Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret 1990–2004
Source: Tike: Horticultural Enterprise Register 1990–2004

¹⁾ Sisältää mesivadelman – Inkl. äkerbärshallon – Incl. *Rubus x binatus*

²⁾ Yli 7-vuotiaiden puiden viljelyala 1990–1998 – Odlingsareal av över 7-åriga träd 1990–1998 – Cultivation area of trees over 7 years of age in 1990–1998

4.1.15. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljellyt vihannekset alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1999–2004 ¹⁾
För försäljning odlade grönsaker områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1999–2004 ¹⁾
Greenhouse vegetables grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1999–2004 ¹⁾

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Tomaatti Tomat Tomato	Kasvihuone- kurkku Växthus- gurka Cucumber	Keräsalaatit Huvudsallat Head lettuce	Avomaan- kurkku Frilands- gurka Gherkin	Paprika Paprika Sweet pepper	Ruukku- vihannekset Grönsaker i kruka Potted vegetables	Muut vihannekset Övriga grönsaker Other vegetables
1 000 m ²							
2004							
Uudenmaan.....	39,7	46,5	35,1	2,4	7,7	13,4	20,8
Varsinais-Suomen.....	197,1	168,2	135,3	46,3	16,4	49,2	314,0
Satakunnan.....	85,2	31,7	29,5	3,2	3,0	21,5	57,5
Hämeen.....	9,7	13,2	18,9	5,8	0,3	0,7	3,0
Pirkanmaan.....	15,9	9,4	1,2	3,4	2,9	23,4	2,5
Kaakkois-Suomen.....	24,7	31,8	14,6	9,9	0,4	18,6	2,6
Etelä-Savon.....	6,0	9,3	–	8,8	2,9	41,5	0,5
Pohjois-Savon.....	18,8	19,5	...	2,2	0,7	...	0,8
Pohjois-Karjalan.....	11,5	15,4	–	0,7
Keski-Suomen.....	9,0	17,1	0,4	6,9	...
Etelä-Pohjanmaan.....	34,8	51,2	138,7	4,1	40,4
Pohjanmaan.....	688,5	311,9	2,9	...	39,4	7,8	6,5
Pohjois-Pohjanmaan.....	14,5	16,6	...	1,3	1,1	1,7	2,1
Kainuun.....	4,9	7,2	–	–	–	...	–
Lapin.....	5,7	5,0	–	0,1	0,0	...	0,2
Ahvenanmaa.....	5,0	3,0	–	–	...	–	52,7
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9
1999.....	1 226,0	815,9	352,4	66,0	7,8	147,8	470,2
2000.....	1 272,8	786,3	321,0	65,3	19,2	159,6	487,9
2001.....	1 211,5	822,2	324,5	85,0	39,9	167,9	470,8
2002.....	1 214,2	782,0	422,2	79,2	59,6	180,5	504,2
2003.....	1 219,8	752,7	433,7	75,8	62,5	182,4	493,9
2004.....	1 171,0	757,0	388,4	84,7	78,3	195,8	503,9

¹⁾ Keräsalaatilla ja kohdassa "muut vihannekset" pinta-ala on istutuskertojen yhteenlaskettu ala. Muilla kasveilla pinta-ala on sama kuin viljelyyn käytetty kasvihuoneala. – I fråga om huvudsallat och under punkten "övriga grönsaker" är arealen planteringsängemas sammanräknade areal. Beträffande andra växter är arealen densamma som den växthusareal som använts för odling av växtslaget. – The areas for head lettuce and other vegetables refer to the total areas of plantations. For the other crops, the area equals the area of greenhouses under production.

4.1.16. Leikkokukkien viljely, 1999–2004
Snittblommor produktion, 1999–2004
Cultivation of cut flowers, 1999–2004

Vuosi År Year	Ruusu Ros Rose	Krysanteemi Krysantemum Chrysanthemum	Gerbera Gerbera Gerbera	Harsokukka Brudslöja Baby's breath	Muut leikkokukat Övriga snittblommor Other cut flowers	Leikko- vihreä Snittgrönt Green cuttings
1 000 m ²						
1999.....	395,3	25,4	9,7	26,4	86,5	6,7
2000.....	368,7	21,5	9,3	23,4	75,5	7,1
2001.....	347,2	20,0	12,4	21,1	73,5	7,2
2002.....	344,7	20,6	13,7	18,1	64,2	6,8
2003.....	323,7	17,2	15,4	16,6	58,9	6,6
2004.....	287,5	15,5	15,5	14,6	61,4	6,6

Lähde: Tike: Puutarhayitysrekisteri 1999–2004
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret 1999–2004
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register 1999–2004

4.1.17. Myyntiä varten kasvihuoneissa viljelty koristekasvit alueittain vuonna 2004 sekä koko maassa vuosina 1999–2004
För försäljning odlade prydnadsväxter i växthus områdesvis år 2004 samt i hela landet åren 1999–2004
Greenhouse flowers and ornamental plants grown for sale by Employment and Economic Development Centre in 2004 and in the whole country, 1999–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Sipulikukat Löklblommor <i>Flower bulbs</i>	Kukkivat ruukkukasvit Blommande krukväxter <i>Flowering potted plants</i>	Viherkasvit Gröna växter <i>Foliage plants</i>	Ryhmäkasvit Utplanterings- växter <i>Bedding- plants</i>	Leikko- kukat Snitt- blommor <i>Cut flowers</i>	
	1 000 kpl – st – no				1 000 m ²	
2004						
Uudenmaan	8 386	1 153	47	5 328	66,7	
Varsinais-Suomen	19 071	4 122	239	6 489	86,6	
Satakunnan	1 761	271	...	1 714	19,2	
Hämeen	997	305	5	3 583	12,9	
Pirkanmaan	3 971	587	5	2 265	25,2	
Kaakkois-Suomen	5 298	1 776	123	4 299	91,0	
Etelä-Savon	8 628	345	...	2 235	29,0	
Pohjois-Savon	772	394	...	2 202	1,2	
Pohjois-Karjalan	663	168	6	1 211	1,1	
Keski-Suomen	942	795	51	2 440	6,4	
Etelä-Pohjanmaan	569	336	7	3 243	40,5	
Pohjanmaan	1 011	1 490	16	6 429	10,5	
Pohjois-Pohjanmaan	179	224	25	1 987	2,8	
Kainuun	16	37	...	395	...	
Lapin	84	91	...	744	0,6	
Ahvenanmaa	–	64	...	563	–	
Koko maa – Hela landet – Whole country	52 346	12 158	663	45 127	394,4	
Vuosi – År – Year	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Sipulikukat – Löklblommor – Flower bulbs						
Tulppaani – Tulpan – <i>Tulip</i>	43 738	40 319	38 851	39 840	41 064	39 393
Narsissi – Narciss – <i>Narcissus</i>	5 050	4 590	5 772	5 422	6 326	6 765
Hyasintti – Hyacint – <i>Hyacinth</i>	3 259	2 761	2 837	2 899	2 701	2 520
Liljat – Liljor – <i>Lilies</i>	1 857	1 283	1 247	1 080	931	902
Amaryllis – Amaryllis – <i>Hippeastrum</i>	447	466	512	585	676	769
Muut – Övriga – <i>Others</i>	2 280	1 851	1 563	1 586	1 664	1 997
Kukkivat ruukkukasvit – Blommande krukväxter – Flowering potted plants						
Joulutähti – Julstjärna – <i>Poinsettia</i>	2 296	2 212	2 323	2 333	2 218	2 295
Pauliinabegonia – Höstbegonia – <i>Winter-flowering begonia</i> ..	2 325	2 165	2 211	2 203	2 109	2 202
Ruus – Ros – <i>Rose</i>	1 131	1 220	1 215	1 113	1 114	1 185
Paavalinkukka – Saintpaulia – <i>African violet</i>	1 360	1 104	1 334	1 277	1 120	1 096
Tulilätva – Våreld – <i>Flaming katy</i>	853	865	1 009	1 119	1 118	1 089
Krysanteemi – Krysantemum – <i>Chrysanthemum</i>	821	847	1 067	1 157	1 258	1 073
Muut – Övriga – <i>Others</i>	3 559	3 153	3 518	3 663	3 065	3 218
Viherkasvit – Gröna växter – Foliage plants	725	664	690	536	675	663
Ryhmäkasvit – Utplanteringsväxter – Bedding-plants						
Orvokki – Pense – <i>Pansy</i>	9 249	9 599	9 996	11 273	11 549	11 994
Petunia – <i>Petunia</i>	7 168	7 124	6 558	6 749	6 078	5 885
Lobelia – <i>Lobelia</i>	5 726	5 665	5 537	5 899	5 394	4 783
Pelargoni – Pelargon – <i>Pelargonium</i>	3 877	3 798	3 909	4 023	3 903	3 943
Samettikukka – Sammetsblomma – <i>Marigold</i>	3 128	3 155	3 255	3 299	3 036	2 986
Impatiens-lajit – Impatiens-arter – <i>Impatiens-species</i>	1 755	1 777	1 682	1 763	1 812	1 922
Kesäbegonia – Sommarbegonia – <i>Bedding begonia</i>	1 962	2 074	1 925	1 935	1 864	1 910
Muut – Övriga – <i>Others</i>	9 921	10 055	10 602	11 237	11 011	11 704

Lähde: Tike: Puutarhayritysrekisteri 1999–2004
 Källa: Tike: Trädgårdsföretagsregistret 1999–2004
 Source: Tike: Horticultural Enterprise Register 1999–2004

4.2. Maidontuotanto

Taulun 4.2.1. alueelliset maidontuotantotiedot perustuvat maa- ja metsätalousministeriön omistamaan ja Tiken ylläpitämään kiintiörekisteriin, joka sisältää kaikki meijeriin maitoa toimittavat maidontuottajat (maatilat). Rekisteristä on saatavissa myös kunnittaisia maidontuotantotietoja.

Taulut 4.2.2.–4.2.4. perustuvat meijeritilastojen lisäksi Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin siltä osin, mikä koskee muuta kuin meijeriin

myytyä maitoa. Tiedot tarkkailulehmien maidotuotoksesta taulussa 4.2.2. saadaan Maaseutukustusten Liiton maitotilaneuvonnan tilastoista.

Meijeritilastot perustuvat kaikilta mejereiltä kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilastot kuvaavat mm. maidon vastaanottoa, tuottajahintoja, maitotaloustuotteiden valmistusta sekä kotimaan myyntiä ja vientiä. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa.

4.2. Mjölproduktion

De regionala mjölproduktionssuppgifterna i tabell 4.2.1. baserar sig på ett kvotregister som ägs av jord- och skogsbruksministeriet och underhålls av Tike och som innehåller alla mjölkproducenter (gårdsbruksenheter) som levererar mjölk till mejeri. Registret innehåller statistik över mjölkproduktion kommunvis.

Tabellerna 4.2.2.–4.2.4. baserar sig på mejeristatistik och på Tikes juni- och december -gårdsundersökningar till de delar de berör annan än till

mejerierna försäld mjölk. Uppgifter för mjölkproduktion av kor i mjölkgårdsrådgivning i tabell 4.2.2. är tagna ur Landsbygdscentralernas Förbunds statistik över mjölkgårdsrådgivning.

Mejeristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga mejerier. Statistiken beskriver bl.a. mottagning av mjölk, producentpriser, framställning av mjölkhushållningsprodukter samt inhemsk försäljning och export. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa.

4.2. Milk production

The regional milk production data in table 4.2.1. are based on a quota register owned by the Ministry of Agriculture and Forestry and maintained by Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry). The register contains all milk producers (farms) that deliver milk to dairies. Data by municipality are also available.

Tables 4.2.2.–4.2.4. are based on the dairy statistics and the June and December farm surveys conducted by Tike where they concern milk other than that sold to dairies. The data in Table 4.2.2 on

milk production by cows in the milk recording system are obtained from the dairy cattle milk recording statistics of the Association of Rural Centres.

*The dairy statistics are based on information collected from dairies each month. The statistics depict the reception of milk, producer prices, manufacture of dairy products, domestic sales and exports. The most important outputs are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (**Tietokappa**).*

4.2.1. Maidontuotanto alueittain, 2004/05 ¹⁾
Produktion av mjölk områdesvis, 2004/05 ¹⁾
Production of milk by Employment and Economic Development Centre and by support area, 2004/05 ¹⁾

	Maidontuotanto Mjölproduktion <i>Production of milk</i>	Maidonlähettäjien lukumäärä Antal mjölk- leverantörer <i>Number of milk suppliers</i>	Maidontuotanto keskimäärin lähettäjä kohden Mjölproduktion i medeltal per leverantör <i>Average milk production per supplier</i>
	1 000 l	kpl – st – no	1 000 l
Työvoima- ja elinkeinokeskus – Arbetskrafts- och näringscentral – Employment and Economic Development Centre			
Uudenmaan	69 915	428	163,4
Varsinais-Suomen ²⁾	69 011	507	136,1
Satakunnan	68 140	581	117,3
Hämeen	128 100	941	136,1
Pirkanmaan	124 974	988	126,5
Kaakkois-Suomen	128 460	1 021	125,8
Etelä-Savon	129 222	1 154	112,0
Pohjois-Savon	296 173	2 173	136,3
Pohjois-Karjalan	148 161	1 211	122,3
Keski-Suomen	119 447	1 035	115,4
Etelä-Pohjanmaan	257 153	1 895	135,7
Pohjanmaan	243 885	1 626	150,0
Pohjois-Pohjanmaan	322 865	2 243	143,9
Kainuun	64 546	544	118,6
Lapin	98 821	751	131,6
Ahvenanmaa	14 323	82	174,7
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 283 195	17 180	132,9
Kansallinen tukialue ³⁾ – Nationellt stödområde ³⁾ – National support area ³⁾			
A	117 450	770	152,5
B1	391 655	3 086	126,9
B2	11 689	65	179,8
BS	4 507	31	145,4
C1	486 585	3 816	127,5
C2	987 238	7 059	139,9
C2P	100 105	866	115,6
C3P1	13 344	121	110,3
C3P2	58 379	430	135,8
C3P3	65 695	518	126,8
C3P4	26 550	222	119,6
C4P4	16 376	157	104,3
C4P5	3 622	39	92,9
Yhteensä – Sammanlagt – Total	2 283 195	17 180	132,9

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö: Kiintiörekisteri
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriets: Kvotregistret
 Source: Ministry of Agriculture and Forestry: Quota Register Act

¹⁾ Kiintiökausi 1.4.2004–31.3.2005 – Kvotperiod 1.4.2004–31.3.2005 – Quota period 1.4.2004–31.3.2005

²⁾ Ei sisällä Ahvenanmaata – Exkl. Åland – Excl. Ahvenanmaa

³⁾ Perustuu kuntakohtaisiin tietoihin – Grundar sig på kommunvisa uppgifter – Based on data by municipality

4.2.2. Maitotuotos keskimäärin lehmää kohden, 1980–2004
Mjölproduktionen i medeltal per ko, 1980–2004
Average yield per cow, 1980–2004

Vuosi År Year	Maitotuotos, l/lehmä – Mjölproduktion, l/ko – Milk production, l/cow	
	Kaikki lehmät Alla kor All cows	Maitotilaneuvonnan tuotos- seurannassa olevat lehmät Kor i mjölgårdsrådgivningens kokontroll Cows in the milk recording
1980	4 478	5 407
1981	4 450	5 310
1982	4 493	5 416
1983	4 778	5 560
1984	4 799	5 527
1985	4 812	5 504
1986	4 935	5 640
1987	4 905	5 677
1988	4 990	5 735
1989	5 246	6 019
1990	5 547	6 245
1991	5 619	6 240
1992	5 613	6 328
1993	5 648	6 499
1994	5 869	6 719
1995	5 982	6 708
1996	5 993	6 782
1997	6 183	6 963
1998	6 225	7 028
1999	6 443	7 213
2000	6 786	7 534
2001	6 932	7 662
2002	7 117	7 827
2003	7 251	7 869
2004	7 404	8 049

Lähteet: Tike: Mejeritilastot ja maatilatutkimukset, ProAgria Maaseutukeskusten Liitto: Maitotilaneuvonnan tilastot

Källor: Tike: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar, Landsbygdscentralernas Förbund: Statistik över mjölgårdsrådgivning i Finland

Sources: Tike: Dairy statistics and farm surveys, The Association of the Rural Centres: Statistics of the activity of milk recording societies in Finland

4.2.3. Maidon tuotanto, myynti ja käyttö maatiloilla, 1980–2004
Mjölproduktion, försäljning och förbrukning på lantbrukslägenheterna, 1980–2004
Production, sales and use of milk on farms, 1980–2004

Vuosi År Year	Myynti – Mängden såld mjölk <i>Milk sold</i>		Käyttö maatiloilla – Förbrukning på lantbrukslägenheterna – <i>Use of milk on farms</i>			Maidontuotanto yhteensä Mjöl- produktionen inalles <i>Total milk production</i>
	Meijeriin Till mejerierna <i>To dairy</i>	Kuluttajille Till konsumenterna <i>To consumers</i>	Ihmis- ravinnoksi Till människo- föda <i>For human consumption</i>	Koti- eläimille Till husdjur <i>For domestic animals</i>	Kotivoin ja -juuston valmistukseen För framställning av bondsmör och -ost <i>For home made butter and cheese</i>	
	milj. l – mill. l					
1980	2 949,0	18,5	148,5	50,1	7,5	3 173,6
1981	2 867,9	8,6	136,6	49,6	10,2	3 072,9
1982	2 857,8	13,6	130,1	56,1	10,8	3 068,4
1983	2 943,1	6,4	112,1	57,4	16,8	3 135,8
1984	2 935,3	4,1	105,1	61,3	17,9	3 123,7
1985	2 808,0	2,5	99,7	62,9	14,4	2 987,5
1986	2 803,1	5,7	88,2	63,7	14,9	2 975,6
1987	2 691,7	4,8	76,9	61,1	12,4	2 846,9
1988	2 530,7	3,4	64,0	57,2	12,2	2 667,5
1989	2 546,8	3,4	55,7	53,5	8,2	2 667,6
1990	2 600,3	3,4	54,6	62,9	8,3	2 729,5
1991	2 345,1	2,0	49,9	70,6	9,4	2 477,0
1992	2 273,8	4,6	44,5	64,0	11,7	2 398,6
1993	2 263,8	2,6	42,5	66,0	11,0	2 385,9
1994	2 315,5	4,4	38,9	63,0	11,8	2 433,6
1995	2 296,2	3,6	31,5	57,6	6,9	2 395,8
1996	2 261,0	3,1	32,3	58,9	5,2	2 360,4
1997	2 301,0	2,0	27,9	55,7	4,4	2 391,1
1998	2 293,7	2,0	26,0	51,1	3,3	2 376,1
1999	2 324,6	1,5	25,9	48,4	2,9	2 403,2
2000	2 371,0	1,4	24,9	49,6	3,2	2 450,1
2001	2 378,0	1,4	22,2	52,1	2,4	2 455,9
2002	2 376,2	1,3	21,8	54,9	4,1	2 458,3
2003	2 323,3	1,1	18,3	54,4	2,5	2 399,7
2004	2 303,5	1,0	17,3	51,8	4,0	2 377,7

Lähde: Tike: Meijeritilasto ja maatilatutkimukset 1980–2004
 Källa: Tike: Mejeristatistiken och gårdsundersökningar 1980–2004
 Source: Tike: Dairy statistics and farm surveys 1980–2004

4.2.4. Maidonjalostus, 1995–2004
Mjölkförädling, 1995–2004
Milk processing, 1995–2004

	1995	1996	1997
Meijereitä ¹⁾ – Mejeriernas antal ¹⁾ – Number of dairies ¹⁾ :			
Tuottajilta maitoa vastaanottavat ²⁾ – Mottar mjölk av producenterna ²⁾ – Those receiving milk from producers ²⁾	60	61	60
Tuotantolaitokset ³⁾ – Produktionsanstalter ³⁾ – Production plants ³⁾	29	32	28
Maidonlähettäjien lukumäärä keskimäärin – Antal mjölkleverantörer i medeltal – Number of milk suppliers on average	32 161	29 998	28 126
Vastaanotettu maidonlähettäjiltä – Av producenterna mottagits – Received from suppliers:			
Yhteensä maitoa – Mjölk sammanlagt – Milk total (1 000 l)	2 296 160	2 261 004	2 301 031
Maidon rasvapitoisuus – Mjölakens fetthalt – Fat in milk (%)	4,34	4,33	4,32
Maidon valkuaispitoisuus – Mjölakens proteinhalt – Protein in milk (%)	3,28	3,28	3,29
Myyty kulutukseen – Försållts till konsumtion – Sold for consumption (1 000 l):			
1. Täysmaitoa – Helmjölk – Whole milk	123 783	114 794	103 461
2. Kevytmaidon – Lättmjölk – Light milk	403 512	399 482	383 397
3. Rasvatonta maitoa – Fettfri mjölk – Skim milk	144 610	150 085	159 843
4. Muuta maitoa – Annan mjölk – Other milk	71 359	77 582	81 563
5. Kermaa ⁴⁾ – Grädde ⁴⁾ – Cream ⁴⁾	39 963	38 168	38 282
6. Hapanmaitotuotteita yhteensä ⁵⁾ – Surmjölkprodukterna sammanlagt ⁵⁾ – Sour milk products total ⁵⁾	183 778	197 580	195 907
Meijereissä on valmistettu – I mejerier har beretts – Manufactured by dairies (1 000 kg):			
1. Voita – Smör – Butter	44 705	46 628	49 979
2. Rasvaseosten voisuus – Andelen smör i fettblandningar – Butter content of fat/oil mixtures	7 518	7 552	⁷⁾ 6 619
3. Emmentaljuustoa – Emmentalost – Emmental cheese	30 131	23 999	21 662
4. Edamjuustoa – Edamost – Edam cheese	34 789	35 377	28 882
5. Muita juustoja – Andra ostar – Other cheeses	25 877	30 351	32 403
6. Rahkaa – Kvarg – Curd	4 871	5 069	4 989
7. Rasvaista maitojauhetta – Fetthaltigt mjölkpulver – Whole milk powder	2 075	2 033	3 334
8. Rasvatonta maitojauhetta – Fettfritt mjölkpulver – Skim milk powder	13 753	14 734	25 369
9. Herajauhetta ⁶⁾ – Vasslepulver ⁶⁾ – Whey powder ⁶⁾	11 357	3 329	3 173

Lähde: Tike: Meijeritilastot 1995–2004
 Källa: Tike: Mejeristatistiken 1995–2004
 Source: Tike: Dairy statistics 1995–2004

¹⁾ Meijereiden lukumäärä 31.12. – Antalet mejerier per 31.12. – The number of dairies as at December 31

²⁾ Osassa myös jalostustoimintaa – En del har också förädling – For some includes also processing

³⁾ Eivät vastaanota maitoa suoraan tuottajilta – Tar inte emot mjölk direkt från producenten – Do not receive milk directly from producers

⁴⁾ Sisältää kermaviilin, ranskankerman ja smetanan – Inkl. gräddfil, crème fraîche och smetana – Incl. sour cream (12% milk fat content), crème fraîche (28%) and smetana (42%)

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	56	45	43	41	39	37	36
	25	24	24	25	25	28	28
	26 350	24 340	22 225	20 731	19 416	18 143	16 928
	2 293 742	2 324 551	2 370 981	2 378 002	2 376 195	2 323 324	2 303 536
	4,31	4,24	4,23	4,23	4,22	4,24	4,23
	3,29	3,31	3,38	3,35	3,39	3,40	3,41
	96 560	88 334	81 957	76 284	70 049	65 698	62 680
	375 648	367 488	365 648	353 415	340 213	331 131	326 192
	168 340	174 651	183 217	193 612	199 621	207 384	214 333
	85 459	88 222	84 535	86 647	87 005	85 971	84 504
	38 326	37 650	38 895	39 225	39 587	40 370	41 260
	201 778	202 082	199 204	201 997	200 887	198 912	197 818
	50 047	51 945	55 197	53 784	53 528	51 042	51 093
	⁷⁾ 7 269	⁷⁾ 7 715	⁷⁾ 7 214	⁷⁾ 7 242	⁷⁾ 7 075	⁷⁾ 7 360	⁷⁾ 7 293
	22 293	23 565	25 380	24 282	24 930	24 230	23 852
	29 492	29 201	31 684	35 536	32 924	29 950	23 784
	35 890	34 835	36 118	38 027	40 713	43 306	44 436
	5 187	4 773	4 722	4 955	5 007	5 215	5 699
	4 130	3 140	2 023	1 968	1 681	1 990	1 936
	20 662	25 886	23 809	19 704	20 149	18 047	20 829
	4 990	7 796	88 728	102 579	109 879	112 888	103 503

⁵⁾ Pimät, viilit ja jogurtit. Ei sisällä kermaviiliä. – Surmjölk, filmjölk och yoghurt. Exkl. gräddfil. – *Sour milk, fermented milk and yoghurt. Excl. sour cream (12 %).*

⁶⁾ Tilastointia muutettu 1.1.2000 alkaen – Ändringar i statistikföringen fr.o.m. 1.1.2000 – *Changes made in the method 1.1.2000*

⁷⁾ Laskentatapaa muutettu 1.1.1997 – Beräkningssättet har ändrats fr.o.m. 1.1.1997 – *The calculation method has changed from 1.1.1997*

4.3. Lihan ja kananmunien tuotanto

Taulut 4.3.1.–4.3.3. perustuvat Tiken teurastamotilastoon ja taulut 4.3.1. ja 4.3.3. lisäksi Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin maataloilla tapahtuneen teurastuksen osalta. Teurastamotilasto perustuu kaikilta teurastamoilta kuukausittain kerättäviin tietoihin. Tilasto kuvaa lihantuotantoa ja lihan tuottajahintoja eläinlajeittain. Tärkeimmät tulokset julkaistaan kuukausittain Tietokappajulkaisussa. Taulun 4.3.4. alueelliset lihantuotantotiedot perustuvat myös Tiken laatimiin teurastamotilastoihin.

4.3. Produktion av kött och ägg

Tabellerna 4.3.1.–4.3.3. grundar sig på Tikes slakteristatistik och tabellerna 4.3.1. och 4.3.3. dessutom på Tikes juni- och december -gårdsundersökningar till den del de gäller slakt på lägenheterna. Slakteristatistiken grundar sig på uppgifter som varje månad insamlas från samtliga slakterier. Ur statistiken framgår köttproduktionen och köttets producentpris djurslagsvis. De viktigaste resultaten publiceras månatligen i Tietokappa. De regionala köttproduktionsuppgifterna i tabell 4.3.4. baserar sig också på Tikes slakteristatistik.

4.3. Meat and egg production

Tables 4.3.1.–4.3.3. are based on slaughterhouse statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry) and tables 4.3.1. and 4.3.3. are also based on the June and December farm surveys where they concern slaughtering on farms. The slaughterhouse statistics are based on information collected from all slaughterhouses each month. The statistics describe the production of meat and the producer prices for meat by animal species. The most important results are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa). The regional meat

Kananmunien tuotantotiedot taulussa 4.3.5. perustuvat vuodesta 2001 alkaen Tiken kananmunien tuotantotilastoon ja maatilatutkimuksiin. Tiedot kananmunien tuotantotilastoon kerätään kaikilta Suomessa toimivilta pakkaamotoimintaa harjoittavilta pakkaamoilta. Vuosien 1975–2000 tiedot perustuvat Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksiin, joissa kysyttiin tiedustelua edeltäneen viikon aikana tuotettu kananmunien määrä ja kanojen lukumäärä.

Från och med år 2001 baserar sig uppgifterna om produktion av ägg i tabellen 4.3.5. på gårdsundersökningar och på den statistik över produktion av ägg som förs av statistikgruppen på Tike. Uppgifterna i statistiken över produktion av ägg insamlas från alla packerier som idkar packeriverksamhet i Finland. Uppgifter från åren 1975–2000 är baserade på gårdsundersökningar i juni och december, utförda av Tike. I dessa lämnades uppgifter om antal höns och mängden producerade hönsägg under veckan som föregick undersökningen.

production data in table 4.3.4 are based also on slaughterhouse statistics compiled by Tike.

Since 2001, the data on egg production, presented in Table 4.3.5, have been based on egg production statistics and farm surveys of Tike. The data for the egg production statistics are collected from all packing plants in Finland. The data for 1975–2000 are based on the June and December farm surveys which request information on the amount of eggs produced during the week that preceded the survey as well as the number of hens.

4.3.2. Teurastamoissa teurastettujen eläinten keskiteuraspainot, 1998–2004¹⁾
I slakterierna slaktade djurs medelslaktvikter, 1998–2004¹⁾
Average carcass weights of animals slaughtered in slaughterhouses, 1998–2004¹⁾

Eläinlaji Djurslag Species	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	kg/kpl – kg/st – kg/head						
Lehmät ja hieholehmät – Kor och kokvigor – <i>Cows and heifer cows</i>	235	237	244	247	251	255	261
Sonnit \geq 130 kg – Tjurar \geq 130 kg – <i>Bulls \geq 130 kg</i> .	268	270	275	284	299	311	318
Hiehot \geq 130 kg – Kvigor \geq 130 kg – <i>Heifers \geq 130 kg</i> . .	202	201	205	214	223	229	231
Mullit 80 – 129 kg – Ungnöt 80 – 129 kg – <i>Young cattle 80 – 129 kg</i>	101	105	107	109	109	109	109
Vasikat 26–79 kg – Kalvar 26–79 kg – <i>Calves under 26–79 kg</i>	46	47	49	53	53	55	56
Pikkuvasikat <26 kg – Spädkalvar < 26 kg – <i>Sucklings < 26 kg</i>	29	25	23	23	23	23	23
Naudat ilman lehmä – Nötkretur utan kor – <i>Cattle without cows</i>	247	250	254	265	280	291	299
Emakot – Suggor – <i>Sows</i>	153	155	162	164	168	168	173
Karjut – Galtar – <i>Boars</i>	89	87	90	89	91	89	88
Lihasiat – Gödsvin – <i>Fattening pigs</i>	82	82	82	83	84	82	82
Lampaat – Får – <i>Sheep</i>	24	26	25	23	25	25	25
Karitsat – Lamm – <i>Lambs</i>	16	17	18	18	19	18	18
Kanat – Hönor – <i>Hens</i>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Broilerit – Broiler – <i>Broilers</i>	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4
Kalkkunat – Kalkoner – <i>Turkeys</i>	6,7	7,0	7,5	7,6	8,0	8,1	8,5
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	264	265	269	270	280	281	281

Lähde: Tike: Teurastamotilasto 1998–2004
 Källa: Tike: Slakteristatistiken 1998–2004
 Source: Tike: Slaughterhouse statistics 1998–2004

¹⁾ Tiedot saatavissa myös talousvuosittain – Uppgifter fås också ekonomiårsvis – *Information available also by financial years*

4.3.5. Kananmunien kokonaistuotanto ja tuotos kanaa kohden, 1975–2004
Totalproduktion av ägg och produktion per höna, 1975–2004
Total egg production and production per hen, 1975–2004

Vuosi År Year	Kokonaistuotanto Totalproduktion Total egg production milj. kg – million kg	kg/kana kg/höna kg/hen
1975	80,2	13,0
1976	85,9	13,4
1977	85,4	13,9
1978	76,4	13,0
1979	75,7	13,0
1980	78,7	13,4
1981	79,5	14,4
1982	77,0	14,4
1983	82,6	14,5
1984	88,2	14,7
1985	85,6	14,6
1986	83,1	15,0
1987	80,8	14,9
1988	76,7	15,1
1989	75,6	15,3
1990	76,4	16,1
1991	66,9	16,3
1992	67,5	16,4
1993	69,7	16,6
1994	71,7	16,9
1995	74,7	17,2
1996	70,8	17,2
1997	66,7	17,3
1998	63,9	17,4
1999	58,9	17,5
2000	59,0	17,6
2001	56,5	17,2
2002	54,7	16,9
2003	56,2	17,7
2004	58,0	18,1

Lähde: Tike: Maatilatutkimukset 1975–2000, vuonna 2001–2004 kananmunien tuotantotilasto ja maatilatutkimukset
 Källa: Tike: Gäldsundersökningar 1975–2000, år 2001–2004 produktionsstatistiken för hönsägg och gäldsundersökningar
 Source: Tike: Farm surveys 1975–2000, in 2001–2004 egg production statistics and farm surveys

4.4. Maatilatalouteen liittyvät elinkeinot

Taulussa 4.4.1. turkistarhojen lukumäärä on esitetty Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ns. tarhatilien perusteella. Nahkatuotosluvut perustuvat vuoteen 1987 asti Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton ja Oy Hudson's Bay and Annings Ab:n tilastoihin, myyntikaudesta 1987/88 lähtien ainoastaan Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastoihin.

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos pitää tilastoa kalanviljelystä ja kalastuksesta Suomessa. Taulussa 4.4.2. sekä meri- että sisävesilaitosten lukumäärien kohdalla saman omistajan eri laitokset on laskettu omiksi yksiköikseen. Tilastoa kalanviljelystä julkaistaan sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

4.4. Näringar i anslutning till lantbruket

Antalet pälsdjursfarmer i tabell 4.4.1. baserar sig på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s s.k. farmkonto. Pälsproduktionstalen grundar sig ända till året 1987 på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s och Oy Hudson's Bay and Annings Ab:s statistik, från och med säsongen 1987/88 enbart på Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik.

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet upprätthåller statistik över fiskodlingen och fiskeri i Finland. I tabell 4.4.2. har för såväl bräcktvatten som söttvattens anläggningarnas vidkommande samma ägares olika odlingsanstalter räknats som skilda enheter. Statistik över fiskodlingen publiceras i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

Det lagstadgade Renbeteslagens Förening (Paliskuntain yhdistys) för statistik över renbeteslagens

Paliskuntain yhdistys, jonka paliskunnat muodostavat lain määräyksestä, pitää tilastoa paliskuntien poromääristä ja taloudesta poronhoitovuosittain. Tilastoa julkaistaan yhdistyksen Poromies -lehdessä. Paliskuntain yhdistys pitää myös tilastoa erotuksissa luettujen porojen määrästä sekä teurastettujen porojen määrästä ja lihantuotosta.

Hunajantuotantoa kuvaavan taulun 4.4.5. tiedot perustuvat Suomen Mehiläishoitajain Liiton tilastoihin.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy on laskenut taulun 4.4.6. luonnonmarjojen ja sienien kauppaa- lommäärät kaupan keskusliikkeiden sekä marja- ja sienikauppaan erikoistuneiden yritysten ilmoitusten mukaan. Ns. suora marjakauppa ei sisälly näihin lukuun.

renantal och ekonomi renskötselårvis. Statistiken publiceras i föreningens tidskrift "Poromies". Föreningen för också statistik över de i renskiljningarna räknade renarna och antalet slaktade renar och köttavkastningen.

Uppgifterna om honungsproduktionen i tabell 4.4.5. grundar sig på statistiken av Finlands Biodlares Förbund.

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy har uträknat de till försäljning avsedda kvantiteterna vilda bär och svampar (tabell 4.4.6.) på basis av centrallagens anmälningar samt med stöd av de uppgifter som inkommit från de företag som specialiserat sig på handel med bär och svamp. Den s.k. direkta bärhandeln ingår inte i dessa tal.

4.4. Other farm-related production

The numbers of fur farms recorded in Table 4.4.1. are based on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association. The figures for pelt production until 1987 are based on statistics collected by the Finnish Fur Breeders Association and Hudson's Bay and Annings Ltd. since the season 1987/1988 only on the statistics of the Finnish Fur Breeders Association.

The Finnish Game and Fisheries Research Institute maintains statistics of fish farming and fish culture in Finland. For both the brackish and fresh water farms and hatcheries, in Table 4.4.2., different stations belonging to the same owner are counted as separate units. The statistics on fish farming and culture are summarized in the series **Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.**

The Association of Reindeer Herding Cooperatives, which represents the various reindeer owner's

associations as prescribed by law, maintains statistics on the number of reindeer and the economic situation in each association, by herding season. The statistics are published in the Association magazine, the **Reindeer Herdsman (Poromies)**. The Reindeer Herders' Association further maintains statistics on the numbers of counted reindeer, the numbers of reindeer slaughtered and the meat yield.

The figures in Table 4.4.5. describing the production of honey are based on the statistics of the Finnish Beekeepers Association.

Gallup Food and Farm Facts has calculated the amounts of wild berries and mushrooms coming to market reported in Table 4.4.6. on the basis of notifications made by central wholesalers and firms specializing in the berry and mushroom trade. Direct sales from picker to consumer are not included in these figures.

4.4.1. Turkistarhojen lukumäärä sekä nahkatuotos myyntikausina 1981/82–2003/04¹⁾
Antal pälsdjursfarmer samt skinnproduktion under försäljningssäsongerna 1981/82 – 2003/04¹⁾
Number of fur farms and pelt production in marketing years 1981/82 – 2003/04¹⁾

Vuosi År Year	Tarhojen lukumäärä Antal farmer Number of farms	Nahkatuotos, kpl – Skinnproduktion, st – <i>Pelt production, no</i>	
		Minkit + hillerit Minkar + illrar <i>Mink + fitch</i>	Ketut + supit Rävar + sjubbar <i>Fox + racoon</i>
1981/82.....	5 721	4 199 642	1 894 126
1982/83.....	6 263	4 379 183	2 532 111
1983/84.....	6 004	4 447 943	2 546 487
1984/85.....	5 810	4 685 776	2 289 212
1985/86.....	5 611	5 036 108	3 117 070
1986/87.....	5 975	3 981 910	3 379 828
1987/88.....	5 706	3 368 423	3 174 580
1988/89.....	5 602	3 519 515	2 916 689
1989/90.....	5 123	3 161 851	1 995 303
1990/91.....	4 259	1 804 886	1 477 646
1991/92.....	3 354	1 505 198	1 091 601
1992/93.....	2 805	1 576 245	1 272 308
1993/94.....	2 406	1 659 534	1 220 807
1994/95.....	2 251	1 639 390	1 644 720
1995/96.....	2 166	1 944 663	1 803 904
1996/97.....	2 174	1 807 695	2 343 891
1997/98.....	2 152	1 828 210	2 493 410
1998/99.....	2 111	1 646 025	2 321 781
1999/00.....	1 993	1 732 710	1 972 340
2000/01.....	1 855	1 497 859	1 862 643
2001/02.....	1 766	1 496 609	2 043 902
2002/03.....	1 708	1 407 662	2 002 592
2003/04.....	1 596	1 378 504	2 204 854

Lähde: Suomen Turkiseläinten Kasvattajain Liiton tilastot
 Källa: Finlands Pälsdjursuppfödarens Förbund rf:s statistik
 Source: Statistics of the Finnish Fur Breeders Association

¹⁾ Myyntikausi: 1.6.–31.5. – Försäljningssäsong: 1.6.–31.5. – Marketing year: 1. June – 31. May

4.4.2. Kalanviljelylaitosten lukumäärä ja tuotanto, 1999–2004
Fiskodlingsanstalternas antal och produktion, 1999–2004
Number and production of fish farms and hatcheries, 1999–2004

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Toimivat kalanviljelylaitokset, kpl						
Antal aktiva fiskodlingar, st						
<i>Active fish farms and hatcheries, number</i>						
Sisävesilaitokset yhteensä ¹⁾ – Söttvattens anläggningar sammanlagt ¹⁾ – <i>Freshwater farms and hatcheries, total ¹⁾</i>	436	427	416	420	407	402
Ruokakalalaitokset – Matfiskodlingar – <i>Food fish production farms</i>	82	65	74	81	69	67
Poikaslaitokset – Fiskyngelodlingar – <i>Fry farms</i>	115	102	101	94	95	90
Luonnonravintoviljelijät – Naturnäringsodlare – <i>Natural food rearers</i>	312	318	301	300	294	293
Merivesilaitokset yhteensä ¹⁾ – Bräcktattens anläggningar sammanlagt ¹⁾ – <i>Brackish water farms, total ¹⁾</i>	191	190	184	165	161	163
Ruokakalalaitokset – Matfiskodlingar – <i>Food fish production farms</i>	175	177	173	160	154	158
Poikaslaitokset – Fiskyngelodlingar – <i>Fry farms</i>	28	27	25	9	9	8
Ruokakalantuotanto, perkaamatonta kalaa						
Produktionsiffrorna som orensad fisk						
<i>Production ungutted fish</i>						
1 000 kg						
Sisävesilaitokset – Söttvattens anläggningar – <i>Freshwater farms and hatcheries</i>	2 679	2 121	2 549	2 972	2 123	1 852
Merivesilaitokset – Bräcktattens anläggningar – <i>Brackish water farms</i>	12 770	13 279	13 190	12 160	10 435	10 969

Lähde: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastot
 Källa: Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets statistik
 Source: *Statistics of the Finnish Game and Fisheries Research Institute*

¹⁾ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuuntia – Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer – *Figures must not be summarized because there are more than one production lines in some farms*

4.4.5. Hunajasato ja mehiläisyhteiskuntien lukumäärä, 1980–2004
Honungsskörden och antal bisamhälle, 1980–2004
Honey yield and number of bee colonies, 1980–2004

Vuosi År Year	Hunajan kokonaissato Honungens totalskörd Total yield of honey	Keskisato/ yhteiskunta Medelskörd/ samhälle Average yield/ colony	Mehiläis- yhteiskuntia Bisamhällen Bee colonies	Mehiläishoitajia ¹⁾ Biodlare ¹⁾ Beekeepers ¹⁾
	1 000 kg	kg	kpl – st – number	kpl – st – number
1980	1 100	40	..	3 816
1981	700	24	..	3 930
1982	1 600	46	35 000	4 195
1983	1 100	29	39 000	4 682
1984	1 100	29	40 000	4 234
1985	1 240	35	35 000	4 342
1986	1 543	34	40 000	4 374
1987	1 218	29	42 000	4 503
1988	1 743	37	47 000	4 613
1989	2 445	52	47 000	4 550
1990	1 535	31	50 000	4 471
1991	1 636	34	49 000	4 219
1992	1 718	35	49 000	3 921
1993	1 904	39	49 000	3 427
1994	2 100	47	44 000	3 331
1995	1 850	42	42 000	3 093
1996 ²⁾	1 000	25	40 000	2 906
1997 ²⁾	1 700	43	40 000	2 857
1998 ²⁾	800	19	42 000	2 892
1999 ²⁾	1 600	41	39 000	2 898
2000 ²⁾	1 100	25	42 000	2 901
2001 ²⁾	1 800	40	44 300	2 832
2002 ²⁾	1 700	36	47 000	2 790
2003 ²⁾	1 700	45	37 000	2 649
2004 ²⁾	1 400	30	46 000	2 501

Lähde: Suomen Mehiläishoitajain Liiton tilastot
 Källa: Statistiken av Finlands Biodlares Förbund
 Source: Statistics of the Finnish Beekeepers Association

¹⁾ Luvuissa ovat mukana vain Suomen Mehiläishoitajain Liiton jäsenet. Mehiläishoitajien kokonaismäärän arvioidaan olevan noin 30 % suurempi. – I siffrorna ingår bara medlemmarna i Finlands Biodlares Förbund. Det totala antalet biskötare beräknas vara ca 30 % större. – The figures refer to members of the Finnish Beekeepers Association only. The total number of beekeepers is probably about 30 % higher.

²⁾ Vuodesta 1996 alkaen satokausi 1.8.–31.7. – Fr.o.m. 1996 skördeperioden 1.8.–31.7. – From 1996 the crop season is 1.8–31.7

4.5. Luonnonmukainen maataloustuotanto

Tässä luvussa esitetyt tilastot perustuvat pääosin Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen (KTTK) vuodesta 1994 lähtien ylläpitämään luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään (luomurekisteri). Tiedot tätä aikaisemmilta vuosilta ovat Luonnonmukaisen viljelyn Liitto ry:n tilastoista. Vuonna 2004 valvotun luomutuotannon piiriin kuului 4 887 tilaa, joista 4 547 oli maatiloja (ks. maatilamääritelmä). Luomuhyväksytyin peltoalan määrä vuonna 2004 oli 148 183 hehtaaria.

Taulussa 4.5.1. on esitetty tietoja luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmän piiriin kuuluvien ti-

lojen lukumäärästä ja keskimääräisestä tilakoosta. Luonnonmukaisesti viljellyn tuotantoalan määrää käsitellään taulussa 4.5.2. Taulussa 4.5.3. on tietoja luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontaan kuuluvien tilojen pellonkäytöstä kasvilajeittain.

Maatalouden kannattavuutta käsittelevässä luvussa (9.2.) on esitetty MTT Taloustutkimuksen (MTTL) laskemia luomutuotantoa harjoittavien kirjanpitolilojen liikelukuita (taulu 9.2.5.). Tietoja luomuviljelyn kehityksestä EU-maissa sekä eräissä muissa Euroopan maissa esitetään luvussa 11 (taulut 11.12. ja 11.13.).

4.5. Ekologisk jordbruksproduktion

De statistiska uppgifterna i detta kapitel är huvudsakligen baserade på kontrollsystemet för ekologisk produktion (registret över ekologisk produktion), som sedan år 1994 upprätthålls av Kontrollcentralen för växtproduktion (KTTK). Uppgifterna för åren före detta härstammar från statistik uppgjord av förbundet för ekologisk produktion (Luonnonmukaisen viljelyn Liitto r.y). År 2004 tillhörde 4887 gårdar systemet för kontrollerad ekologisk produktion, av vilka 4 547 var lantbrukslägenheter (se definition av lantbrukslägenhet). År 2004 uppgick den ekologiska åkerarealen till 148 183 ha.

I tabell 4.5.1 ingår uppgifter om antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk pro-

duktion samt om lägenheternas genomsnittliga storlek. Storleken av den ekologiskt odlade arealen framgår av tabell 4.5.2. I tabell 4.5.3 finns uppgifter om åkeranvändningen enligt växtart på lägenheter som omfattas av systemet för ekologisk jordbruksproduktion.

I kapitlet om jordbrukets lönsamhet (9.2.) finns MTT Ekonomisk forsknings (MTTL) beräkningar för avkastningen för bokförande gårdar med ekologisk produktion (tabell 9.2.5.). Uppgifter om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna samt i vissa andra europeiska länder finns i kapitel 11 (tabell 11.12 och 11.13).

4.5. Organic farming

The bulk of the statistics presented in this chapter were collected from the organic farms register that the Plant Production Inspection Centre has maintained since 1994. Data from previous years were obtained from the statistics of the Union for Organic Farming. In 2004, 4 887 agricultural holdings were covered by the organic farm inspection system. 4 547 of them were farms (see the definition of a farm). In the same year, the certified organic arable area totalled 148 183 hectares.

Table 4.5.1. gives figures for the number of farms covered by the organic farming inspection system

and the average size of farms, Table 4.5.2. for the organic production area, and Table 4.5.3. for the use, by crop, of arable land covered by the above inspection system.

The section on agricultural profitability (9.2) includes the calculations of MTT Economic Research (MTTL) for the financial results of bookkeeping farms engaging in organic production (Table 9.2.5). Data on trends in organic farming in the European Union and certain other European countries are presented in Section 11 (Tables 11.12 and 11.13).

4.5.1. Luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmään kuuluvien tilojen määrä, 1990–2004
Antalet lägenheter som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion, 1990–2004
Number of farms covered by organic farming inspection system, 1990–2004

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Tiloja, kpl Lägenheter, st <i>Farms, number</i>	Tilakoko, ha/tila ¹⁾ Lägenhetsstorlek, ha/lägenhet ¹⁾ <i>Farm size, ha/farm ¹⁾</i>	Osuus kaikista tiloista ²⁾ Andel av de alla lägenheter ²⁾ <i>As percentage of all farms ²⁾</i> %
2004			
Uudenmaan.....	378	34,7	8,1
Varsinais-Suomen.....	399	35,4	5,0
Satakunnan.....	234	33,4	4,5
Hämeen.....	207	34,5	3,9
Pirkanmaan.....	471	33,4	9,4
Kaakkois-Suomen.....	273	37,4	5,9
Etelä-Savon.....	292	21,9	8,2
Pohjois-Savon.....	401	31,4	7,7
Pohjois-Karjalan.....	329	32,8	10,6
Keski-Suomen.....	233	25,1	6,0
Etelä-Pohjanmaan.....	352	31,7	4,2
Pohjanmaan.....	519	33,2	7,6
Pohjois-Pohjanmaan.....	500	39,7	8,2
Kainuun.....	111	41,0	9,1
Lapin.....	81	40,9	3,9
Ahvenanmaa.....	107	19,6	16,0
Koko maa – Hela landet – Whole country.....	4 887	33,2	6,6
1990 ³⁾	671	⁴⁾ 13,2	0,5
1991 ³⁾	950	⁴⁾ 14,4	0,8
1992 ³⁾	1 305	⁴⁾ 16,0	1,1
1993 ³⁾	1 599	⁴⁾ 16,5	1,4
1994.....	1 818	⁴⁾ 17,2	1,6
1995.....	2 793	19,8	2,8
1996.....	4 452	23,8	4,7
1997.....	4 381	24,0	4,9
1998.....	4 975	25,4	5,5
1999.....	5 197	26,3	5,9
2000.....	5 225	28,2	6,5
2001.....	4 983	29,7	6,4
2002.....	5 071	30,9	6,8
2003.....	4 983	32,1	6,6
2004.....	4 887	33,2	6,6

Lähde: Kasvintuotannon tarkastuskeskus

Källa: Kontrollcentralen för växtproduktion

Source: Plant Production Inspection Centre

¹⁾ Luomuviljelty ala / tila – Ekoodlingsareal / lägenhet – *Organically farmed area / farm*

²⁾ Aktiivitalat – De aktiva lägenheterna – *Active farms*

³⁾ Vuosien 1990–1993 tiedot Luonnonmukaisen Viljelyn Liitto ry:n tilastoista – Uppgifter för åren 1990–1993 ur statistiken uppgjord av Förbundet för Ekologisk Odling rf. – *Data for 1990–1993 from statistics of Union for Organic Farming*

⁴⁾ Laskettu luomusiirtymävaihetukisopimustilojen tiedoista – Beräknat på basis av uppgifterna i avtal om omläggning till ekologisk produktion – *Calculated from data on contract farms receiving in-conversion aid*

5. MAATILATALOUDEN TUOTTEITA JALOSTAVA TEOLLISUUS

Taulussa 5.1. on keskeisiä tietoja maatilatalouden tuotteita jalostavasta teollisuudesta. Vuosikirjan lukujen 4.2. ja 4.3. tauluissa on esitetty vastaavilta aloilta tietoja alkutuotannosta.

Taulun tiedot perustuvat Tilastokeskuksen teollisuuden alue- ja toimialatilastoon, joka kuvaa teollisuuden rakenteita ja rakenteiden muutoksia.

Tiedot kerätään vuosittain lomaketiedusteluna yrityksiltä sekä hallinnollisista rekistereistä. Alue- ja toimialatilasto kattaa lähes kaikki teolliset toimipaikat.

Tilastovuodesta 2002 lähtien luokitteluna on käytetty Toimialaluokitus 2002 -luokitusstandardia, joka korvaa aikaisemman TOL 1995:n.

5. FÖRÄDLINGSINDUSTRI FÖR GÅRDSBRUKETS PRODUKTER

I tabellen 5.1. presenteras centrala uppgifter om den industrigen som förädlar gårdsbrukets produkter. I tabellerna i årsbokens kapitel 4.2. och 4.3. har presenterats uppgifter om primärproduktionen i motsvarande branscher.

Uppgifterna i tabellen baserar sig på Statistikcentralens områdes- och näringsgrensstatistik över industrin. Statistiken beskriver industrins strukturer och förändringar i strukturena. Uppgifterna in-

samlas årligen med ett frågeformulär som skickas till företag och från administrativa register. Områdes- och näringsgrensstatistiken omfattar nästan alla industriella arbetsplatser.

Sedan statistikåret 2002 har klassificeringen utförts enligt klassificeringsstandardens Näringsgrensindelning TOL 2002 som ersätter den tidigare TOL 1995.

5. PROCESSING INDUSTRY FOR FARM PRODUCTS

Table 5.1. contains the essential data on the processing industry for farm products. The tables of Sections 4.2. and 4.3. of the Yearbook of Farm Statistics provide data on the corresponding areas of primary production.

The data presented in the table are based on the regional and industrial statistics on manufacturing of Statistics Finland, which describe structures of industry and changes in these structures. The data

are obtained from annual inquiry forms sent to enterprises and from administrative registers. The regional and industrial statistics on manufacturing cover almost all industrial workplaces.

Since the statistical year 2002, classifications have been based on the Standard Industrial Classification TOL 2002, which replaces the previous TOL 1995.

5.1. Maatilatalouden tuotteita jalostavan teollisuuden työpaikat, valmistuneiden tuotteiden ja raaka-aineiden arvo, 1995–2003

Arbetsplatser inom industrigrenar som förädlar gårdsbrukets produkter, värdet av tillverkade produkter och råvaror, 1995–2003

Working places in processing industry for farm products, values of manufactured products and consumed raw materials, 1995–2003

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Maidonjalostus¹⁾ – Mjölkförädling¹⁾ – Manufacture of dairy products¹⁾					
1995.....	114	12	6 614	1 882 798	1 258 863
1996.....	109	11	5 735	1 897 214	1 280 503
1997.....	100	13	5 784	1 702 186	1 165 198
1998.....	94	12	5 805	1 598 567	1 135 757
1999.....	91	4	5 565	1 679 952	1 145 839
2000.....	88	3	4 976	1 673 390	1 151 393
2001.....	85	2	4 999	1 796 970	1 283 289
2002.....	82	1	4 928	1 871 207	1 282 548
2003.....	82	2	4 895	1 800 294	1 228 448
Teurastus ja lihanjalostus²⁾ – Slakt och köttförädling²⁾ – Slaughtering, preparing and preserving meat²⁾					
1995.....	220	70	10 779	1 925 757	1 270 471
1996.....	236	94	10 962	2 066 957	1 352 934
1997.....	230	103	11 376	2 083 667	1 347 275
1998.....	246	56	11 496	1 986 036	1 302 393
1999.....	241	55	11 148	2 117 478	1 330 542
2000.....	240	64	11 005	2 100 290	1 274 297
2001.....	250	47	10 492	2 223 340	1 385 748
2002.....	254	53	10 697	2 276 159	1 373 196
2003.....	243	52	10 948	2 164 358	1 203 214
Öllyjen ja rasvojen valmistus³⁾ – Olje och fett tillverkning³⁾ – Manufacture of vegetable and animal oils and fats³⁾					
1995.....	16	6	929	237 519	143 628
1996.....	16	10	841	252 562	154 921
1997.....	17	5	576	222 833	154 211
1998.....	15	3	576	193 814	134 033
1999.....	16	3	573	176 788	133 383
2000.....	18	1	579	162 138	96 097
2001.....	20	1	563	165 675	99 627
2002.....	21	1	417	166 986	105 199
2003.....	19	1	684	179 495	105 969

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 155 – Enligt NI punkt 155 – According to SIC number 155

²⁾ TOL:n mukaan kohta 151 – Enligt NI punkt 151 – According to SIC number 151

³⁾ TOL:n mukaan kohta 154 – Enligt NI punkt 154 – According to SIC number 154

5.1. **Jatk. – Forts. – Cont.**

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Mylytuotteiden valmistus¹⁾ – Tillverkning av kvarnprodukter¹⁾ – Manufacture of grain mill products¹⁾					
1995.....	93	21	570	151 684	86 554
1996.....	93	25	513	158 061	101 996
1997.....	87	11	512	157 811	88 517
1998.....	92	10	569	143 944	85 394
1999.....	85	10	488	132 340	75 241
2000.....	82	11	456	133 397	84 288
2001.....	77	10	398	149 046	80 109
2002.....	77	12	407	154 514	86 743
2003.....	72	7	417	156 908	73 320
Sokerin valmistus²⁾ – Sockertillverkning²⁾ – Manufacture of sugar factories and refineries²⁾					
1995.....	9	–	741	265 102	152 305
1996.....	9	–	665	272 723	172 289
1997.....	9	–	579	284 114	211 634
1998.....	9	–	555	290 604	209 278
1999.....	5	–	266	244 791	192 672
2000.....	5	–	374	225 727	143 927
2001.....	5	–	338	268 780	195 101
2002.....	5	–	346	185 025	185 804
2003.....	6	–	415	232 406	178 714
Tärkkelyksen valmistus³⁾ – Tillverkning av stärkelse³⁾ – Manufacture of starch³⁾					
1995.....	8	–	314	109 441	76 926
1996.....	9	–	307	126 204	84 599
1997.....	9	–	290	137 428	92 277
1998.....	9	–	251	112 672	73 249
1999.....	9	–	232	123 637	82 459
2000.....	8	1	238	160 331	106 798
2001.....	7	–	166	101 290	71 966
2002.....	8	–	206	115 160	68 911
2003.....	9	–	198	101 456	57 141

1) TOL:n mukaan kohta 1561 – Enligt NI punkt 1561 – According to SIC number 1561

2) TOL:n mukaan kohta 1583 – Enligt NI punkt 1583 – According to SIC number 1583

3) TOL:n mukaan kohta 1562 – Enligt NI punkt 1562 – According to SIC number 1562

5.1. **Jatk. – Forts. – Cont.**

Vuosi År Year	Toimipaikat Arbetsställen Establishments	Omistajat Ägare Owners	Henkilöstö Personal Personnel	Valmistuneiden tuotteiden arvo Värdet av tillverkade produkter Value of manufactured products	Käytettyjen raaka- aineiden arvo Värdet av råvarorna Value of consumed raw materials
	kpl – st – number			1 000 €	1 000 €
Rehujen valmistus¹⁾ – Fodertillverkning¹⁾ – Manufacture of prepared animal feeds¹⁾					
1995.....	93	22	1 288	461 313	307 413
1996.....	93	18	1 405	462 539	308 388
1997.....	93	21	1 456	491 936	349 079
1998.....	94	6	1 455	445 502	331 109
1999.....	88	9	1 280	438 532	289 700
2000.....	88	7	989	420 959	274 915
2001.....	84	8	968	485 384	322 628
2002.....	87	5	1 005	534 365	356 198
2003.....	82	11	969	525 630	332 157
Kalatuotteiden valmistus²⁾ – Framställning av fiskprodukter²⁾ – Canning and preserving of fish²⁾					
1995.....	149	65	576	78 100	50 293
1996.....	156	85	582	73 358	43 691
1997.....	166	69	529	73 959	47 220
1998.....	172	58	648	24 631	57 770
1999.....	152	42	619	70 838	54 883
2000.....	160	53	587	81 782	44 988
2001.....	153	51	558	85 712	46 321
2002.....	154	44	647	100 634	54 858
2003.....	160	44	687	108 661	66 461

¹⁾ TOL:n mukaan kohta 157 – Enligt NI punkt 157 – According to SIC number 157

²⁾ TOL:n mukaan kohta 152 – Enligt NI punkt 152 – According to SIC number 152

Lähde: Tilastokeskus: Teollisuuden alue- ja toimialatilasto
Källa: Statistikcentralen: Områdes- och näringsgrensstatistik över industrin
Source: Statistics Finland: Regional and industrial statistics on manufacturing

6. MAATILATALOUDEN PALKAT JA HINNAT

6.1. Palkat

Maataloustyöntekijöiden palkkatilastot perustuvat Maaseudun Työnantajaliiton jäsenyryyksiltään keräämiin työntekijäkohtaisiin tietoihin. Tiedot kerätään kaksi kertaa vuodessa, touko- ja marraskuussa. MTL:n tiedustelun piiriin kuuluvat kaikki täysin työkykyiset 15 vuotta täyttäneet työntekijät, jotka ovat työsuopimuslain tarkoittamassa työsuhteessa yritykseen ja ovat olleet yrityksen palveluksessa koko kyselykauden tai osan siitä. Myös osa-aika- ja kausityöntekijät kuuluvat tilastoon. Sen sijaan tilastossa eivät ole mukana perheenjäsenet, toimihenkilöt ja harjoittelijat.

Taulukko 6.1.2. perustuu Tilastokeskuksen julkaisemiin tilastoihin. Mukana ovat kaikki atk-palkan-

laskentaa käyttävien metsäalan työnantajien 18–65 -vuotiaat metsäalan työehtosopimuksen piiriin kuuluvat työntekijät.

Tilastokeskus julkaisee tilastoja maatalous- ja metsätyöntekijöiden palkoista Palkat -tilastotiedotussarjassa. Tietoja metsätyöntekijäin ansioista julkaistaan myös Metsäntutkimuslaitoksen Metsätilastollisessa vuosikirjassa.

Palkansaajien ansiotasoindeksin (taulu 6.1.3.) ansiokäsite on säännöllisen työajan ansio, ilman sunnuntai- ja ylityökorotuksia. Ansiotasoindeksin painorakenne perustuu palkkasummatietoihin vuodelta 2000.

6. GÅRDSBRUKETS LÖNER OCH PRISER

6.1. Löner

Lantarbetarnas lönestatistik är baserad på de uppgifter om arbetstagarna som Landsbygdens Arbetstgivareförbund samlar in av sina medlemsföretag. Uppgifterna samlas in två gånger per år, i maj och i november. LAF:s förfrågan gäller alla arbetstagare som är fullt arbetsföra och har fyllt 15 år. Samt står i arbetsförhållande till företaget enligt lagen om arbetsavtal och har varit i företagets tjänst under hela enkätperioden eller en del av denna. Också deltidanställda och säsongarbetstagare omfattas av statistiken. Medlemmar av den egna familjen beaktas således inte, inte heller funktionärer och praktikanter.

Tabellen 6.1.2. grundar sig på statistik, som Statistikcentralen har publicerat. Statistiken omfattar alla

18–65 åriga arbetstagare som är anställda inom ramen för skogsbranschens kollektivavtal och vars arbetsgivare använder adb i löneräkningen.

Statistikcentralen publicerar statistik över lantbruks- och skogsarbetarnas löner i Löner -statistikrapportserien. Uppgifter om skogsarbetarnas inkomster publiceras också i Skogsforskningsinstitutets Skogsstatistiska årsbok.

Förtjänstbegreppet löntagarnas förtjänstnivåindex (tabell 6.1.3.) innefattar inkomst från tidsmässigt regelbundet arbete exkluderande söndags- och övertidsersättningar. Förtjänstindexets viktstruktur grundar sig på lönedata från år 2000.

6. FARM WAGES AND PRICES

6.1. Wages

The agricultural workers' wage statistics are based on worker-specific data that the Federation of Agricultural Employers collects from its member enterprises twice a year, in May and November. The Federation's inquiry comprises all workers 15 years of age or more with full working capacity, who are engaged in employment with the enterprise as referred to in the Employment Contract Act and have worked for the enterprise for the whole inquiry period or part of it. Part-time and seasonal workers are included in the statistics. Family members, salaried employees and trainees, however, are not included.

Table 6.1.2. is based on statistics published by Statistics Finland. Statistics now contain all the workers between the ages of 18 and 65 who come

under the Collective Agreement on Forestry and whose employers use ADP in the calculation of wages.

Statistics Finland publishes statistics on the wages of workers in agriculture and forestry in the Wages and Salaries Series. Figures on the earnings of forest workers also appear in the Yearbook of Forest Statistics published by the Finnish Forest Research Institute.

The definition of earnings used in calculating the wage and salary index (Table 6.1.3.) is the earnings for a regular work period, without Sunday or overtime bonuses. The weighting structure of the wage and salary index is based on the wages and salary data from 2000.

6.1.1. Maataloustyöntekijöiden ¹⁾ kokonaiskeskituntiansiot ²⁾ sukupuolen ja työn laadun mukaan marraskuussa vuosina 2001–2004
Lantbruksarbetarnas ¹⁾ medeltiminkomster totalt ²⁾ enligt kön och arbetets art i november åren 2001–2004
Total average hourly earnings ²⁾ of wage earners ¹⁾ in agriculture according to sex and type of work in November in 2001–2004

Sukupuoli ja työn laatu Kön och arbetets art Sex and type of work	2001		2002		2003		2004	
	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour	Luku- määrä Antal Number	€/tunti €/timme €/hour
Miehet – Män – Men	242	8,24	264	8,42	248	8,76	278	9,26
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	189	8,24	193	8,30	159	8,62	186	9,38
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising . .	53	8,26	71	8,73	89	9,00	92	9,01
Naiset – Kvinnor – Women	106	7,55	146	8,36	156	8,58	166	8,78
Yleiset työt – Allmänna arbeten – General work	59	7,30	71	7,91	82	7,99	78	8,20
Kotieläinten hoitotyöt – Arbeten inom husdjursskötseln – Livestock raising . .	47	7,86	75	8,79	74	9,24	88	9,29

Lähde: Tilastokeskus: Maataloustyöntekijöiden palkkatilasto
 Källa: Statistikcentralen: Statistiken över lantbruksarbetarnas löner
 Source: Statistics Finland: Wage and salary statistics of wage earners in agriculture

- ¹⁾ Koskee vain vierasta työvoimaa yksityisillä tiloilla – Berör bara främmande arbetskraft på privata gårdar – Figures refer only to hired labour force on private farms
²⁾ Sisältää säännöllisen työajan tuntiansion lisäksi sunnuntai- ja ylitöypalkan korotusosat sekä työaikaan liittyvät ja muut lisät – Inkluderar utöver förtjänsten för ordinarie arbetstid även förhöjningsdelarna för söndags- och övertidslön samt tilläg i anslutning till arbetstiden och övriga separata tilläg – Includes the hourly wages for regular working time, the supplementary parts of Sunday and overtime wages, and working-time-related and other supplements

6.1.2. Metsätyöntekijöiden päiväkesiansiot ¹⁾ puutavaran valmistuksessa ja metsänhoitotöissä vuosineljänneksittäin, 1990–2004
Skogsarbetares genomsnittliga dagsförtjänst ¹⁾ i virkesproduktion och skogsvårdsarbete kvartalsvis, 1990–2004
Average daily earnings ¹⁾ of lumbermen and forestry workers, quarterly 1990–2004

Vuosi År Year	Puutavaran valmistus moottorisahalla ²⁾ Trävarutillverkning med motorsåg ²⁾ Motor-manual timber preparation ²⁾		Metsänhoitotyöt ³⁾ Skogsvårdsarbete ³⁾ Silvicultural works ³⁾	
	Vuosineljännes – Kvartal – Quarter		Vuosineljännes – Kvartal – Quarter	
	II	IV	II	IV
	€			
1990	68,66	67,28	50,76	52,54
1991	73,01	71,35	52,75	51,62
1992	77,49	71,16	53,00	48,57
1993	80,58	78,25	56,21	54,20
1994	81,87	80,13	57,31	60,78
1995	86,73	87,47	62,92	62,45
1996	89,71	87,24	62,71	61,33
1997	94,38	88,09	62,79	63,90
1998	91,43	88,76	65,32	63,41
1999	91,82	88,61	66,00	64,89
2000	92,19	89,95	65,24	68,91
2001	94,41	93,38	72,17	66,77
2002	98,52	97,37	72,42	67,96
2003 ⁴⁾	106,02	105,77	81,85	75,89
2004 ⁴⁾	113,13	109,18	88,45	79,00

Lähde: Tilastokeskus: Palkkatilastot
 Källa: Statistiskcentralen: Lönestatistiken
 Source: Statistics Finland: Wage and salary statistics

¹⁾ Urakka-, palkkio- ja osaurakkainen työ – Ackords-, arvodes- och delackordsarbete – Piece rate, fee and partial piece rate

²⁾ Mukaanluettuna työvälineen osuus – Inkl. arbetsredskapsandelen – Including tool costs

³⁾ Ilman työvälineosuutta – Exkl. arbetsredskapsandelen – Excluding tool costs

⁴⁾ Tilastossa on otettu käyttöön vuodesta 2003 alkaen uusi palkkausjärjestelmä sekä uudistettu tietosisältöä ja tiedonkeruuta. Tästä johtuen vuodesta 2003 lähtien tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia aikaisempien kanssa. – I början av år 2003 togs ett nytt avlöningssystem i bruk i statistiken och datainnehållet och datainsamlingen förnyades. Därför är uppgifterna från år 2003 inte helt jämförbara med uppgifterna från tidigare år. – A new system of remuneration has been included in the statistics since 2003, and the content and collection of data have been renewed. For this reason, the 2003 data are not fully comparable with the data of previous years.

6.1.3. Palkansaajien ansiotasoindeksit toimialoittain, 2000–2004
Löntagarnas förtjänstnivåindex enligt näringsgren, 2000–2004
Wage and salary indices by industrial sector, 2000–2004

2000 = 100

Toimiala Näringsgren <i>Industrial sector</i>	Vuosi – År – Year				
	2000	2001	2002	2003	2004
Maatalous – Jordbruk – <i>Agriculture</i>	100,0	104,8	108,5	112,8	117,4
Metsätalous – Skogsbruk – <i>Forestry</i>	100,0	103,2	106,3	110,5	115,0
Kaivostoiminta – Gruvor – <i>Mining and quarrying</i>	100,0	103,8	106,0	113,6	116,4
Teollisuus – Industri – <i>Manufacturing</i>	100,0	104,8	108,9	113,6	118,2
Energia- ja vesihuolto – Energi- och vattenförsörjning – <i>Energy and water supply</i>	100,0	105,6	109,9	114,8	119,0
Talonrakentaminen – Husbyggnadsverksamhet – <i>Building construction</i>	100,0	104,8	108,0	111,1	115,2
Maa- ja vesirakentaminen – Anläggningsverksamhet – <i>Civil engineering</i>	100,0	104,6	108,2	113,7	117,3
Tukku- ja vähittäiskauppa – Parti- och detaljhandel – <i>Wholesale and retail trade</i>	100,0	105,3	108,9	112,8	116,6
Majoitus- ja ravitsemistoiminta – Hotel och restaurang- verksamhet – <i>Hotels and restaurants</i>	100,0	103,6	107,3	110,8	114,2
Kuljetus – Transport – <i>Transport</i>	100,0	104,0	107,6	111,6	114,9
Posti- ja teleliikenne – Post- och telekommunikationer – <i>Post and telecommunications</i>	100,0	104,4	108,5	113,0	115,4
Rahoitus – Finansiering – <i>Finance</i>	100,0	106,4	110,4	114,1	118,0
Vakuutus – Försäkring – <i>Insurance</i>	100,0	105,5	109,6	115,1	120,4
Julkinen hallinto – Offentlig förvaltning – <i>Public administra- tion</i>	100,0	104,5	108,7	113,1	118,0
Koulutus – Utbildning – <i>Education</i>	100,0	103,8	106,5	110,9	115,0
Terveysthuoltopalvelut – Hälsa- och sjukvård – <i>Human health services</i>	100,0	103,3	107,3	111,5	115,4
Sosiaalipalvelut – Sociala tjänster – <i>Social work activities</i> .	100,0	103,5	106,3	110,3	114,8
Yhteensä – Sammanlagt – Total	100,0	104,5	108,2	112,6	116,8

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 Source: Statistics Finland

6.2. Hinnat

Maidon tuottajahintoja koskeva taulu 6.2.1. perustuu Tiken meijeritilastoihin (ks. luku 4.2.).

Lihan, kananmunien ja viljan hinnat tauluun 6.2.2. on saatu Tiken tilastoista. Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:lta saadaan ruokaperunan ja Kasvistieto Oy:lta puutarhakasvien hinnat. Tiedot julkaistaan kuukausittain Tietokappa-julkaisussa.

Tauluun 6.2.3. on poimittu joidenkin maataloustuotteiden vähittäishintoja. Tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kuluttajahintatilastoon, jonka tietoja julkaistaan viisi kertaa vuodessa ilmestyvässä Tilastokeskuksen Hinta- ja palkkatiedotteessa.

Taulun 6.2.4. maatalouden hintaindeksit lasketaan kuukausittain Tilastokeskuksessa. Maatalouden hintaindeksit ovat kiinteäpainoisia Laspeyres-tyyppisiä indeksejä, jotka uudistetaan viiden vuoden välein. Maatalouden tuottajahintaindeksillä seurataan samanlaatuisten arvonlisäverottomien kotieläintuotteiden ja tuottajahintojen kehitystä. Tuottajahintoihin sisältyvät hintatuet. Maatalouden tuotantopanosten hintaindeksillä seurataan maatalouden tarvikkeiden ja palveluiden sekä investointien hintojen kehitystä. Maatalouden hintaindeksijä julkaistaan mm. Tiken Tietokapassa, Tilastokeskuksen Tilastokatsauksissa ja Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Tilastokeskuksen maa- ja metsätaloustuotteiden tuottajahintaisia indeksejä on esitetty taulussa 6.2.5. Tavararyhmät maa- ja metsätaloustuotteet perustuvat EU:n toimialaluokitukseen (NACE). Näi-

tä indeksejä julkaistaan Tilastokeskuksen Tuottajahintaindeksit -tiedotteessa, Tilastokatsauksissa, Suomen tilastollisessa vuosikirjassa ja Aikasarjatietokannassa.

Tilastokeskuksen kuluttajahintaindeksi (taulu 6.2.6.) on kiinteäpainoinen Laspeyres -tyyppinen hintaindeksi, joka mittaa yksityisessä kulutuksessa käytettävien tavaroiden ja palvelusten hintakehitystä kahden ajankohdan välillä. Tilastokeskus julkaisee kuukausittain kuluttajahintaindeksiä Kuluttajahintaindeksi -tiedotteessa ja Tilastokatsauksissa. Kuluttajahintaindeksiä julkaistaan myös Suomen tilastollisessa vuosikirjassa.

Taulujen 6.2.7. ja 6.2.8. yksityisluontoisten metsien kanto- ja hankintahintatilasto perustuu Metsäteollisuus ry:n jäsenyritysten tietoihin. Hintakeskiarvot ovat ostomäärillä painotettuja. Tilaston kantohinnat ovat pystykaupoissa ja hankintahinnat hankinta- ja käteiskaupoissa sovittuja hintoja ja ne perustuvat puukauppasopimukseen kirjattuihin hintoihin.

Tilasto kuvaa yksityismetsien kanto- ja hankintahintoja. Yksityismetsillä tarkoitetaan tässä tilastossa varsinaisten yksityismetsänomistajien metsien lisäksi myös mm. yhteismetsiä sekä kuntien ja seurakuntien metsiä. Tilasto ei sisällä yhtiöiden omien metsien eikä Metsähallituksen metsien puukauppoja. Tilastoa julkaisee Metsäntutkimuslaitoksen metsätilastollinen tietopalvelu.

6.2. Priser

Tabellen 6.2.1. gällande producentprisen på mjölk grundar sig på Tikes mejeristatistik (se kap. 4.2.).

Priset för kött, hönsägg och spannmål i tabell 6.2.2. har erhållits från Tikes statistikuppgifter. Priset för matpotatis har erhållits från Suomen Gallup Elintarviketieto Oy och trädgårdsväxternas priser från Kasvistieto Oy. Uppgifterna publiceras månatligen i Tietokappa.

I tabellen 6.2.3. har minutpriser på vissa jordbruksprodukter sammanställts. Uppgifterna är baserade på Statistikcentralens konsumentprisstatistik, som publiceras i Statistikcentralens rapport om priser och löner, som utkommer fem gånger per år.

Prisindexen i tabell 6.2.4. uträknas månatligen av Statistikcentralen. Lantbrukets prisindex är Laspeyres-index med fasta vikter, vilka förnyas med fem års mellanrum. Med hjälp av producentprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på likvärdiga mervärdesskattefria husdjursprodukter och producentpriset. I producentprisen ingår prisstöden. Med hjälp av förnödenhetsprisindexet för lantbruket följer man med prisutvecklingen på lantbrukets förnödenheter, tjänster och investeringar. Prisindexen publiceras bl. a. i Tikes Tietokappa, Statistikcentralens statistiska översikter och Finlands Statistiska årsbok.

Statistikcentralens producentprisindex för jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter framställs i tabell 6.2.5. Produktgrupperna jordbruks- och skogsbrukshushållningsprodukter baserar sig

på Europeiska Unionens näringsgrensindelningen (NACE). Dessa index publiceras i Statistikcentralens rapport Producent prisindex, Statistiska översikter, Finlands statistiska årsbok samt i Tidsserie-databas.

Statistikcentralens konsumentprisindex (tabell 6.2.6.) är ett Laspeyres -index med fasta vikter, vilken utvisar prisutvecklingen periodvis för varor och tjänster inom den privata konsumtionen. Statistikcentralen publicerar månatligen konsumentprisindex i rapporten Konsumentprisindex och i Statistiska översikter. Konsumentprisindex publiceras likaså i Finlands statistiska årsbok.

Statistiken i tabellerna 6.2.7. och 6.2.8. över rot- och leveransprisen i privatskogarna grundar sig på Skogsindustrin rf:s medlemsföretags uppgifter. Medelpriserna har vägts med inköpsmängderna. Rotprisen och leveranspriserna i statistiken är förverkligade pris vid köp på rot och vid leverans- och kontantköp och de grundar sig på prisen i virkesafärskontrakt.

Statistiken beskriver rot- och leveransprisen i privatskogarna. Med privatskogar avses i denna statistik förutom skogar som ägs av de egentliga privatskogsägarna även bl.a. samfälliga skogar samt skogar som ägs av kommuner och församlingar. Statistiken omfattar inte virke inköpt från bolagens egna skogar eller Skogsstyrelsens skogar. Statistiken publiceras av Skogsforskningsinstitutets skogsstatistiska informationstjänst.

6.2. Prices

Table 6.2.1. showing the producer prices for milk is based on the dairy statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (see Sect. 4.2.).

The prices for meat, eggs and grain in Table 6.2.2. were taken from statistics of Tike (Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry). Those for food potato were supplied by Gallup Food and Farm Facts and for horticultural crops by Kasvistieto Oy. The figures are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

The retail prices of selected agricultural products are presented in Table 6.2.3. The data are obtained from the consumer price statistics included in the Prices and Wages Review that Statistic Finland publishes five times a year.

The price indices for agriculture presented in Table 6.2.4. are calculated monthly by Statistics Finland. The price indices for agriculture are fixed-weight Laspeyres-type index numbers, which are revised every five years. The producer price index for agricultural products follows the trend in VAT-exempt livestock products of similar quality and producer prices. Price supports are included in producer prices. The price index for production inputs in agriculture follows the trend in prices of agricultural supplies, services and investments. The agricultural price index is published in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa) published by Tike, the Bulletin of Statistics Finland, and the Statistical Yearbook of Finland.

The producer price indices for agricultural and forestry products compiled by Statistics Finland are

presented in Table 6.2.5. The commodity groups for agricultural and forestry products are based on the European Communities Classification of Economic Activities (NACE). These indices are tabulated in the statistical report Producer Price Indices, the Bulletin of Statistics, the Statistical Yearbook of Finland and the Time Series Data Base, all published by Statistics Finland.

The consumer price index in Table 6.2.6. compiled by Statistics Finland is fixed-weight Laspeyres-type price index, which is used to measure the price development of private consumption goods and services between two points of time. Statistics Finland publishes the consumer price index monthly in the statistical report Consumer Price Index and the Bulletin of Statistics. The consumer price index is also published in the Statistical Yearbook of Finland.

The statistics on stumpage and delivery prices in private forests in Tables 6.2.7 and 6.2.8. are based on data collected from member companies of the Finnish Forest Industries Federation. The average prices are weighted by the quantities purchased. The stumpage prices are the agreed prices in standing timber sales, and the delivery prices are the agreed prices in delivery and cash sales. Both sets of prices are based on prices entered in the timber bill of sales.

The statistics depict the stumpage and delivery prices for private forests. Here, private forests include not only forests owned by private individuals but also jointly owned forests and forests owned by municipalities and parishes. The statistics do not cover timber sales from forests owned by companies or Finnish Forest and Park Service. The statistics are published by the Forest Statistics Information Service of the Finnish Forest Research Institute.

6.2.1. Meijerimaidon tuottajahinnan muodostuminen, 1999–2004
Mejerimjölkens producentprisbildning, 1999–2004
Breakdown of the producer price of dairy milk, 1999–2004

Hinnan komponentit Prisets komponenter Components of price	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	c/l					
Perushinta ¹⁾ – Grundpriset ¹⁾ – <i>Basic price</i> ¹⁾	31,26	31,67	32,48	32,96	33,48	33,00
Laatuosa ²⁾ – Kvalitetsdel ²⁾ – <i>Quality additions</i> ²⁾	1,21	1,19	1,31	1,38	1,39	1,40
Perushinta + laatuosa – Grundpriset + kvalitetsdelen – <i>Basic price + Quality addition</i>	32,47	32,86	33,79	34,34	34,87	34,40
Tuotantotuet ³⁾ – Produktionsstöd ³⁾ – <i>Production subsidies</i> ³⁾	9,32	9,24	9,19	9,16	9,13	9,81
Jälkitili ⁴⁾ – Tillskot ⁴⁾ – <i>Adjustment payment</i> ⁴⁾	1,97	2,11	2,47	2,49	1,81	1,35

Lähde: Tike: Meijeritilastot 1999–2004

Källa: Tike: Mejeristatistiken 1999–2004

Source: Tike: Dairy statistics 1999–2004

¹⁾ Perushinta I-luokan maidolle, joka sisältää 4,3 % rasvaa ja 3,3 % valkuaisista – Grundpriset för I-klass mjölk, som innehåller 4,3 % fett och 3,3 % protein – *Price for class 1 milk, which contains 4,3 % fat and 3,3 % protein*

²⁾ Maidon laadun (bakteeripitoisuus ja solumäärä) perusteella maksettu lisähinta, joka muodostuu laatuhyvityksestä, -vähennyksestä ja -sopimuslisästä – Ett på mjölkqualität baserat (bakteriehalt och cellmängd) tilläggsbidrag som består av kvalitetskreditering, -avdrag och -avtalslägg – *The additional price paid on the basis of the quality (bacterial content and cell count) of milk. The price is formed from the quality compensation, quality deduction and quality agreement supplement.*

³⁾ Sisältää siirtymäkauden tuen, pohjoisen tuen ja Etelä-Suomen kansallisen tuen – Inkl. stöd för övergångsperioden, nordligt stöd samt nationellt stöd till Södra-Finland – *Incl. Transition Aid, Northern Aid and National Aid for southern Finland*

⁴⁾ Osuustoiminnallinen lisätili, jonka meijeri maksaa jälkikäteen maidontuottajilleen – En kooperativ tilläggslikvid som mejeriet i efterskott utbetalar till sina mjölkproducenter – *Cooperative adjustment payment paid in arrears to the milk producer by the dairy*

6.2.3. Maataloustuotteiden vähittäishintoja, 2000–2004 ¹⁾
Minutpriser på jordbruksprodukter, 2000–2004 ¹⁾
Retail prices of agricultural products, 2000–2004 ¹⁾

Tuote Produkt Product	Yksikkö Enhet Unit	2000	2001	2002	2003	2004
€						
Täysmaito – Konsumtionsmjölk – <i>Milk, regular</i>	1 l	0,63	0,67	0,70	0,71	0,71
Voi – Smör – <i>Butter</i>	500 g	2,34	2,47	2,41	2,43	2,46
Emmentaljuusto – Emmentalerost – <i>Emmenthal cheese</i>	1 kg	8,97	9,62	9,84	10,35	10,65
Talousmargariini – Hushållsmargarin – <i>Margarine</i>	500 g	1,14	1,15	1,13	1,19	1,18
Kananmunat – Ägg – <i>Eggs</i>	1 kg	2,28	2,21	2,12	2,24	2,36
Ruokaperuna – Matpotatis – <i>Table potatoes</i>	1 kg	0,54	0,60	0,61	0,58	0,72
Erikoisvehnä jauhot – Specialvetemjöl – <i>Wheat flour</i>	2 kg	1,27	1,23	1,26	1,23	1,21
Ruisjauhot – Rågmjöl – <i>Rye flour</i>	1 kg	0,84	0,84	0,81	0,76	0,76
4-viljan puurohiutaleet ²⁾ – Fyrakorns flingor ²⁾ – <i>Porridge flakes, four grains</i> ²⁾	700 g	1,16	1,10	0,92	0,90	0,86
Naudanliha, ulkopaisti – Nötkött, yttre stek – <i>Cut of beef</i>	1 kg	8,44	8,50	8,35	8,26	8,28
Naudanlapa – Nötkött, bog – <i>Beef, shoulder</i>	1 kg	7,11	7,31	7,55	7,68	7,90
Porsaankyljys – Griskotlett – <i>Pork chops</i>	1 kg	6,23	7,26	7,84	7,64	7,81
Porsaan ulkofile - Yttre filé, gris - <i>Pork loin</i>	1 kg	8,40	9,52	9,57	8,93	8,96
Broilerin koipi-reisipalat – Ben-lårbitar av broiler – <i>Chicken drumsticks, legs</i>	1 kg	2,37	2,65	2,71	2,47	2,10

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintatilasto
 Källa: Statistikcentralen: Konsumentprisstatistik
 Source: Statistics Finland: Consumer price statistics

¹⁾ Tiedot saatavissa myös kuukausittain ja alueittain – Uppgifter fås också månadsvis och regionvis – Information also available monthly and by region
²⁾ Vuodesta 2002 alkaen kaurahiutaleet - Fr.o.m. år 2002 havreflingor - From 2002 oat flakes

6.2.4. Maatalouden hintaindeksijä, 2000–2004 ¹⁾
Prisindex för jordbruket, 2000–2004 ¹⁾
Price indices for agriculture, 2000–2004 ¹⁾

2000=100

Vuosi År Year	Tuottajahintaindeksi – Producentprisindex – <i>Producer price index</i>		
	Kokonaisindeksi Total index <i>Total index</i> ²⁾	Kasvituotteet Växtprodukter <i>Plant products</i>	Eläintuotteet Animaliska produkter <i>Livestock products</i> ²⁾
2000	100,0	100,0	100,0
2001	105,2	99,7	107,9
2002	103,7	101,3	104,9
2003	99,0	104,3	96,4
2004	101,5	107,5	98,5

Vuosi År Year	Tuotantovälineiden ostohintaindeksi – Index för inköpspriser för jordbruksproduktionsresurser <i>The index of purchase prices of means of agricultural production</i>						
	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet ja palvelut – Varor och tjänster <i>Goods and services</i>			Investoinnit – Investeringar – <i>Investments</i>		
		Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Lannoitteet ja maanparannus- aineet Gödselmedel och jordför- bättringsmedel <i>Fertilizers and soil conditioners</i>	Rehut Foder <i>Fodder</i>	Kokonais- indeksi Totalindex <i>Total index</i>	Tarvikkeet Varor <i>Materials</i>	Rakennukset Byggnader <i>Buildings</i>
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	102,2	101,8	108,3	103,3	103,1	103,7	102,4
2002	102,8	101,5	106,1	103,7	105,5	106,5	104,6
2003	104,2	102,5	105,1	103,2	108,1	110,0	106,3
2004	107,1	105,1	107,9	105,1	111,8	114,1	109,5

Lähde: Tilastokeskus
 Källa: Statistikcentralen
 Source: Statistics Finland

¹⁾ Indeksit perustuvat EU:n indeksiluokituksiin – Indexen grundar sig på EU:s indexklassificeringar – *Indices are based on EU:s classifications*

²⁾ Sisältää myös turkistuotannon – Inkl. pälsdjursproduktion – *Incl. fur production*

6.2.5. Maa- ja metsätalouden hintaindeksit kotimarkkinoiden eri jakeluportaita ja ulkomaankaupassa, 2000–2004
Prisindex för jordbruk och skogsbruk i hemmamarknadens olika distributionsleder och i utrikeshandeln, 2000–2004

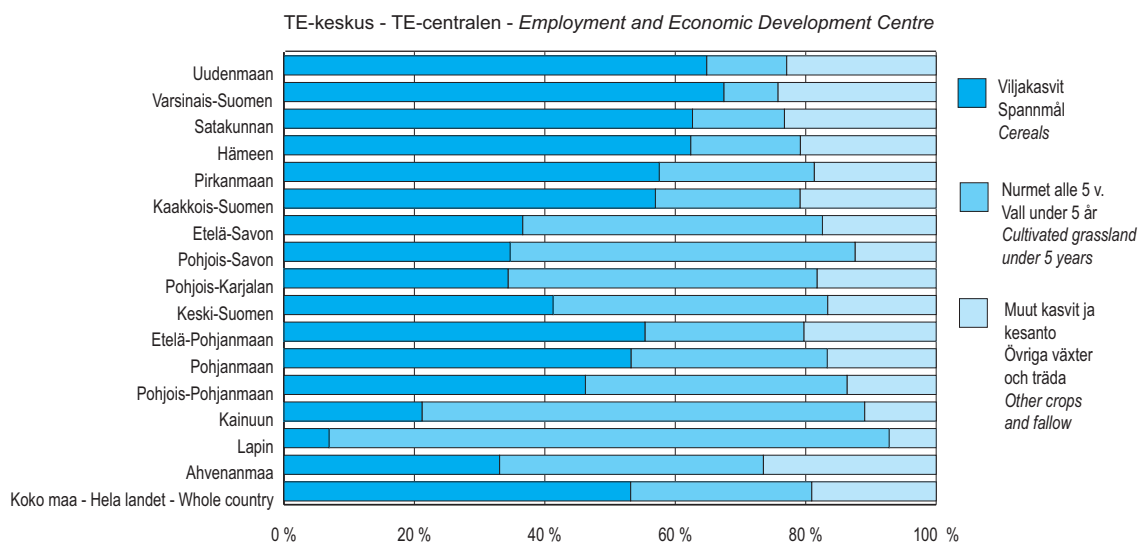
Price indices for agriculture and forestry at different distribution levels of domestic markets and in foreign trade, 2000–2004

2000 =100

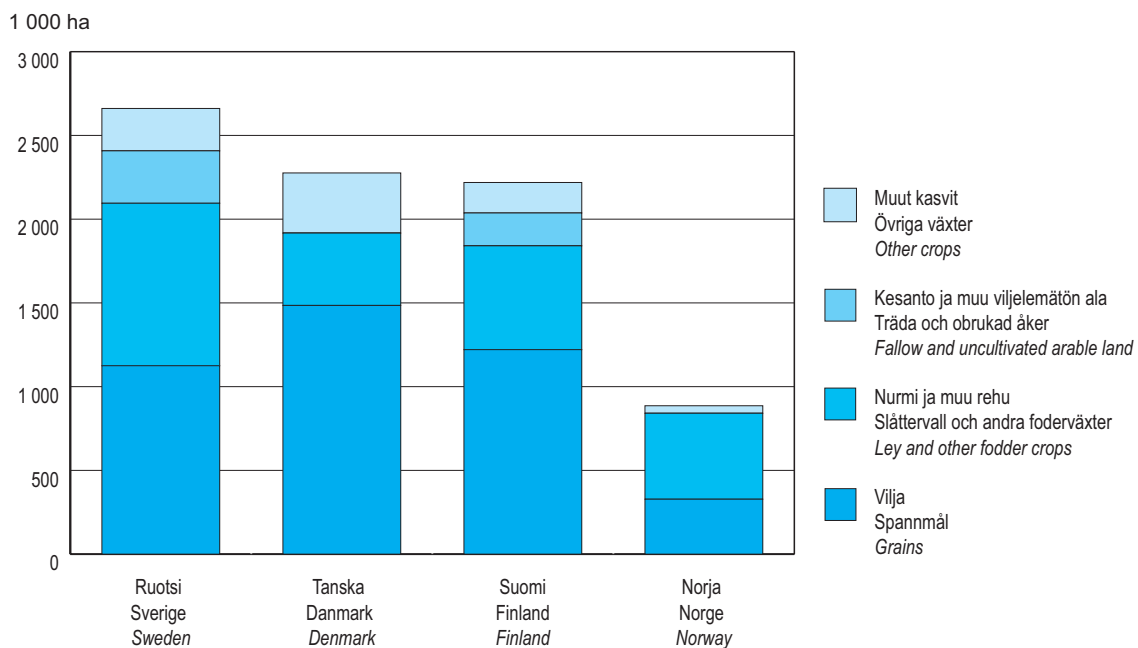
Vuosi År Year	Maa- ja metsätaloustuotteet (NACE A) Jordbruks- och skogsbruksprodukter (NACE A) – <i>Agricultural and forestry products (NACE A)</i>			Siitä – Därav – <i>Of which</i>						
				Maataloustuotteet (NACE 01) Jordbruksprodukter (NACE 01) <i>Agricultural products (NACE 01)</i>			Metsätaloustuotteet (NACE 02) Skogsbruksprodukter (NACE 02) <i>Forestry products (NACE 02)</i>			
	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	Kotimarkkinoiden perushintaindeksi Basprisindex för hemmamarknadsvaror <i>Basic price index for domestic supply</i>	Tukkuhinta- Partipris- index <i>Wholesale price index</i>	Tuontihintaindeksi Import- prisindex <i>Import price index</i>	
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
2001	99,5	99,5	97,5	100,6	100,6	93,2	98,3	98,3	105,3	
2002	100,2	100,2	96,4	101,5	101,5	91,7	98,7	98,7	104,8	
2003	98,6	98,6	95,1	98,8	98,7	87,0	98,4	98,4	109,6	
2004	97,1	97,0	97,2	99,9	99,9	90,9	93,8	93,8	108,3	
2004	I	98,5	98,4	96,9	102,7	102,7	90,4	93,6	93,6	108,6
	II	97,3	97,2	97,2	100,6	100,6	91,0	93,5	93,5	108,3
	III	97,6	97,5	97,6	100,9	100,8	91,7	93,7	93,7	108,2
	IV	96,1	96,0	99,1	98,6	98,6	93,5	93,1	93,1	109,0
	V	96,0	96,0	97,6	98,3	98,3	91,3	93,4	93,4	109,0
	VI	96,1	96,0	97,6	98,3	98,3	91,5	93,5	93,5	108,4
	VII	97,4	97,3	99,6	100,5	100,4	95,1	93,8	93,8	107,7
	VIII	98,9	98,7	99,1	103,4	103,3	94,3	93,6	93,6	107,7
	IX	96,6	96,5	96,3	99,7	99,6	89,8	93,0	93,0	108,1
	X	96,8	96,7	94,7	99,1	99,1	87,2	94,0	94,0	108,1
	XI	96,9	96,9	95,0	98,3	98,3	87,6	95,3	95,3	108,1
	XII	97,2	97,2	95,3	98,7	98,7	87,9	95,4	95,4	108,6

Lähde: Tilastokeskus: Tuottajahintaindeksit
 Källa: Statistikcentralen: Producentprisindexar
 Source: Statistics Finland: Producer Price Indices

13 Viljakasvien ja nurmen osuus kaikista viljelykasveista alueittain 2005
Andel av spannmål och vall av alla odlingsväxter enligt distrikt 2005
Percentage of cereals and cultivated grassland of all crops by district 2005

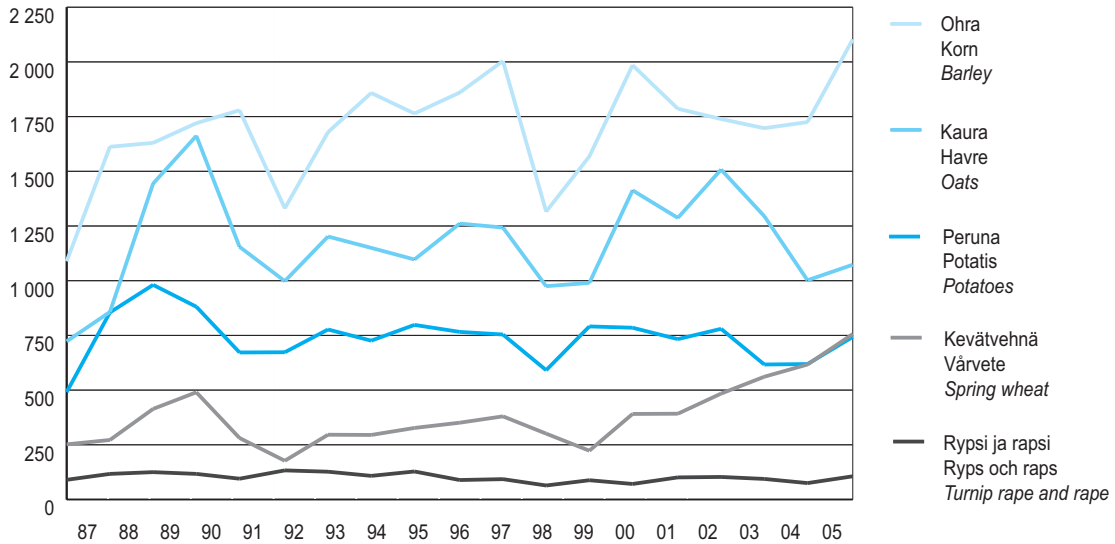


14 Pellonkäyttö Pohjoismaissa 2004
Åkerjordens användning i Norden 2004
Use of arable land in the Nordic countries 2004

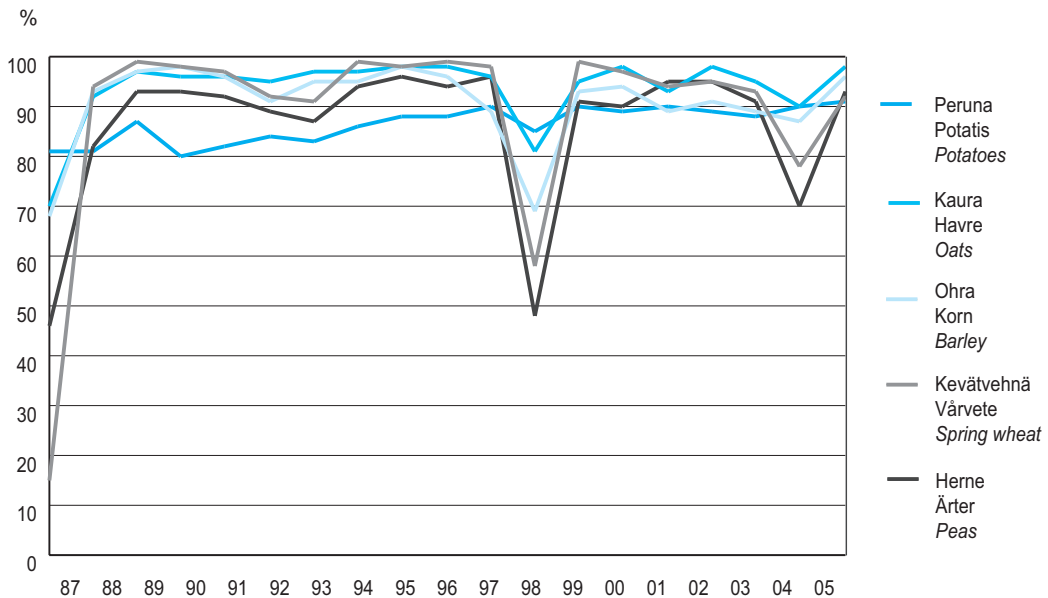


15 Tärkeimpien viljelykasvien sadot 1987–2005
De viktigaste odlingsväxternas totalskörd 1987–2005
Total yields of the most important crops 1987–2005

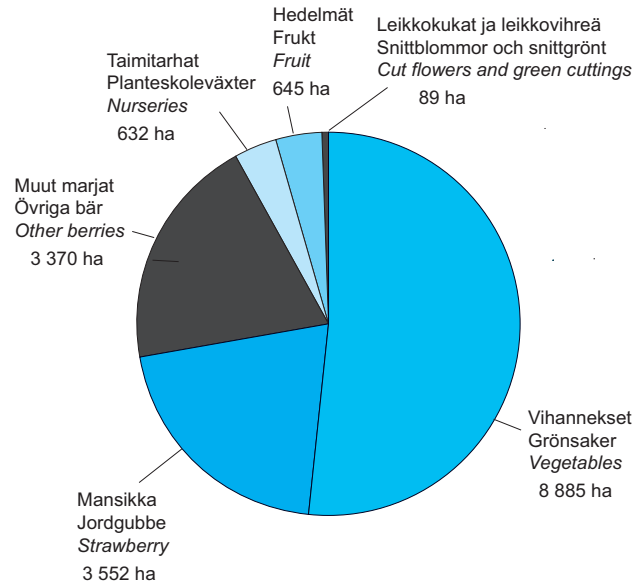
milj. kg - mill. kg



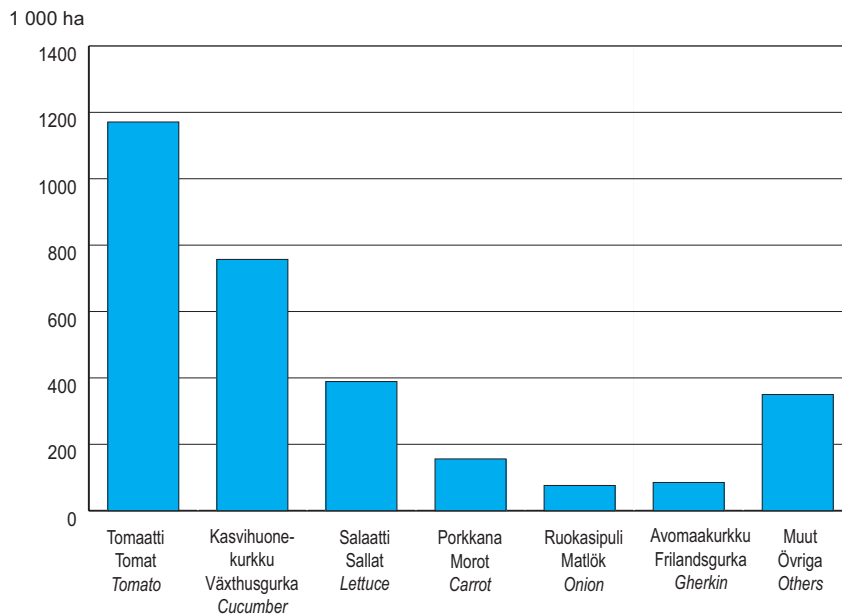
16 Laadultaan moitteettoman sadon osuus kokonaissadosta 1987–2005
Den klanderfria skördens andel 1987–2005
Percentage of crop of good quality 1987–2005



17 **Avomaanviljely 2004**
Odling på friland och plantskolor 2004
Horticulture in the open 2004

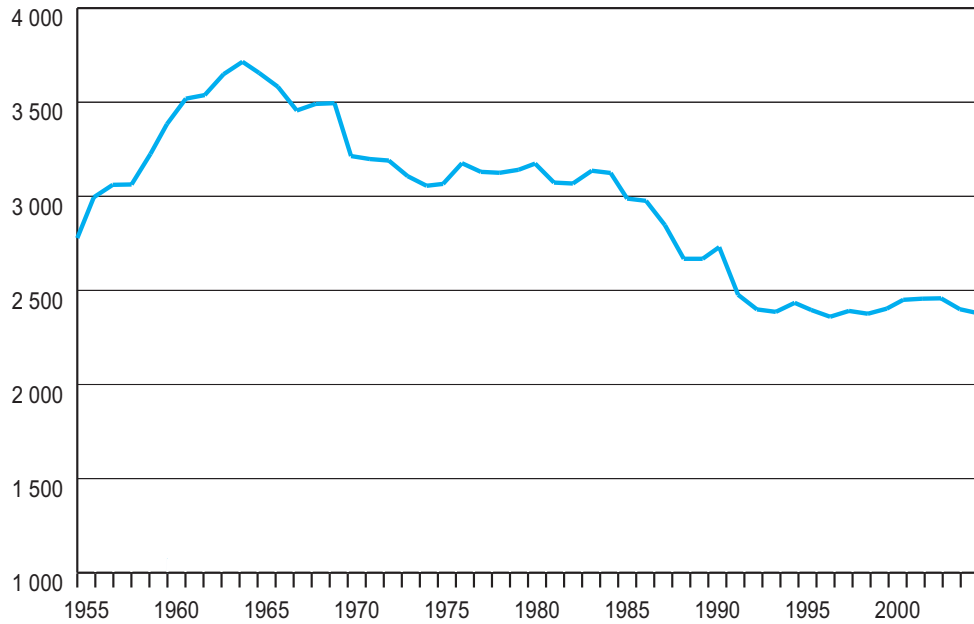


18 **Kasvihuonevihannesten viljelyalat 2004**
Areal för grönsaker i växthus 2004
Greenhouse vegetables 2004



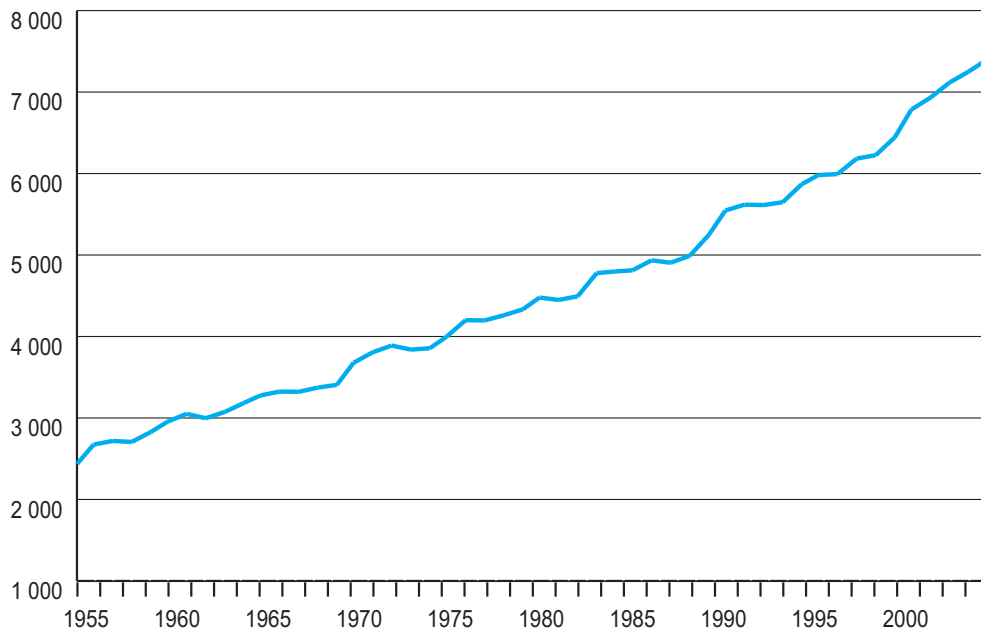
19 Maidon kokonaistuotanto 1955–2004
Totalproduktion av mjölk 1955–2004
Total milk production 1955–2004

milj. litraa - milj. liter - *million litres*

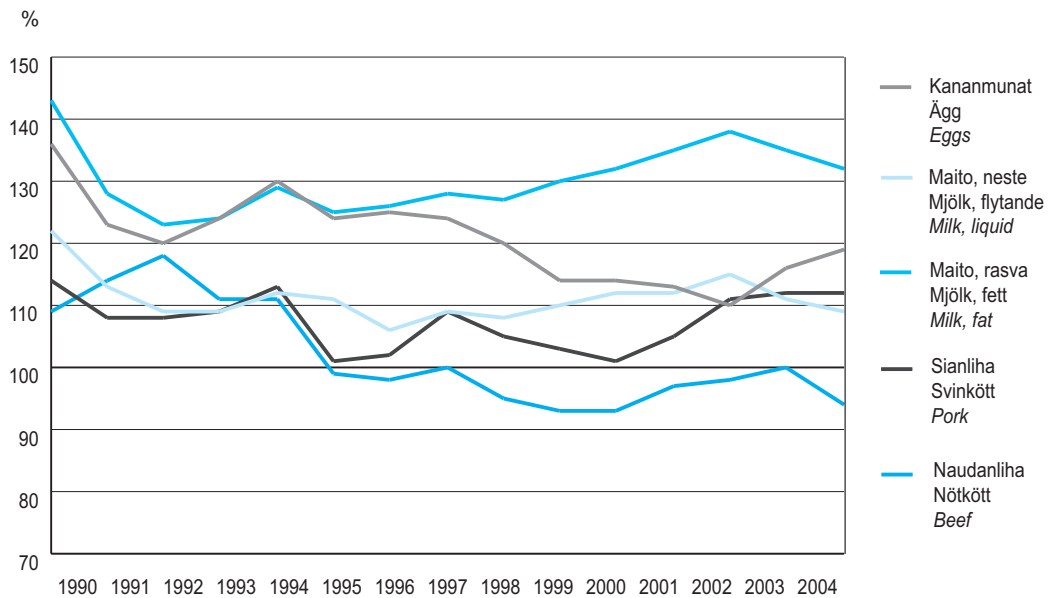


20 Maitotuotos keskimäärin lehmää kohti 1955–2004
Mjölproduktionen i medeltal per ko 1955–2004
Average yield per cow 1955–2004

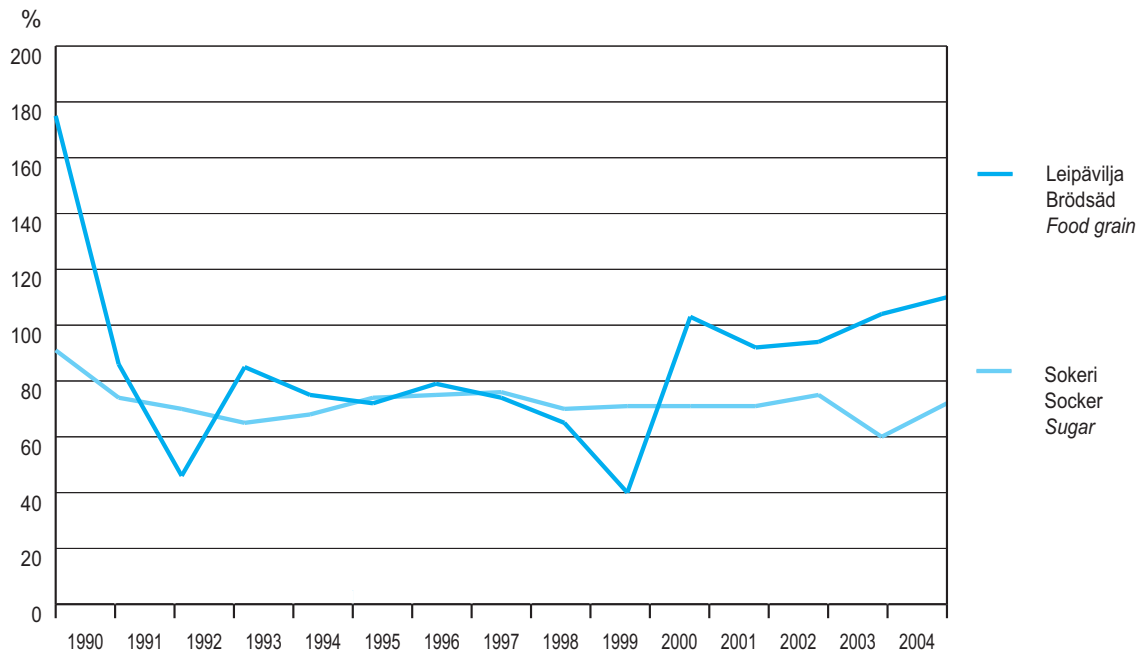
litraa/lehmä - liter/ko - *l/cow*



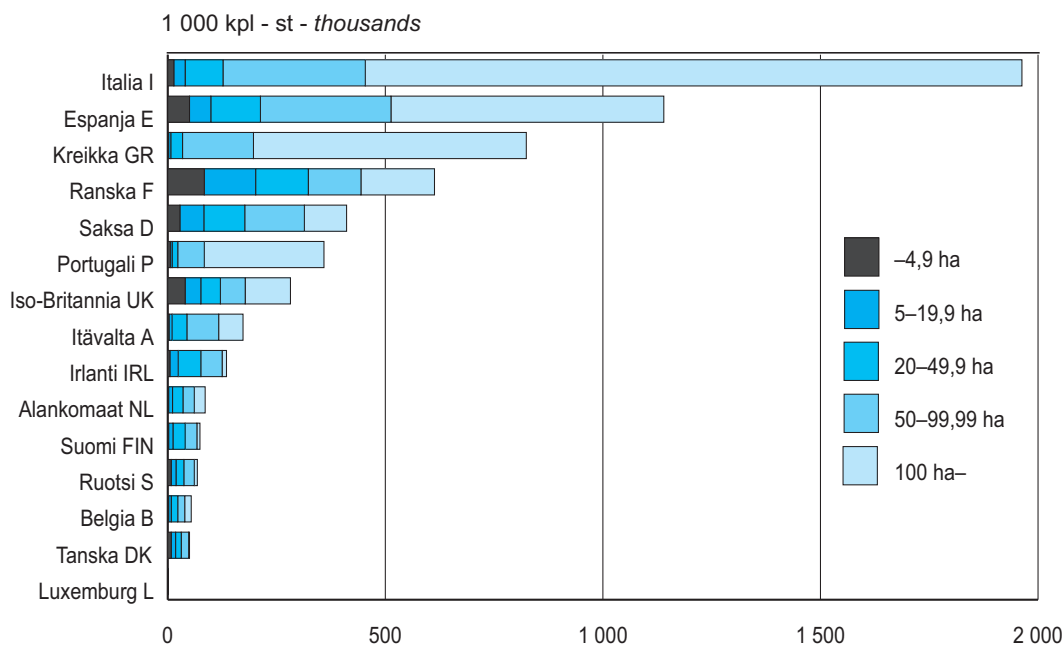
21 Kotieläintuotteiden omavaraisuus 1990–2004
Självförsörjning av animalprodukter 1990–2004
Self-sufficiency in livestock products 1990–2004



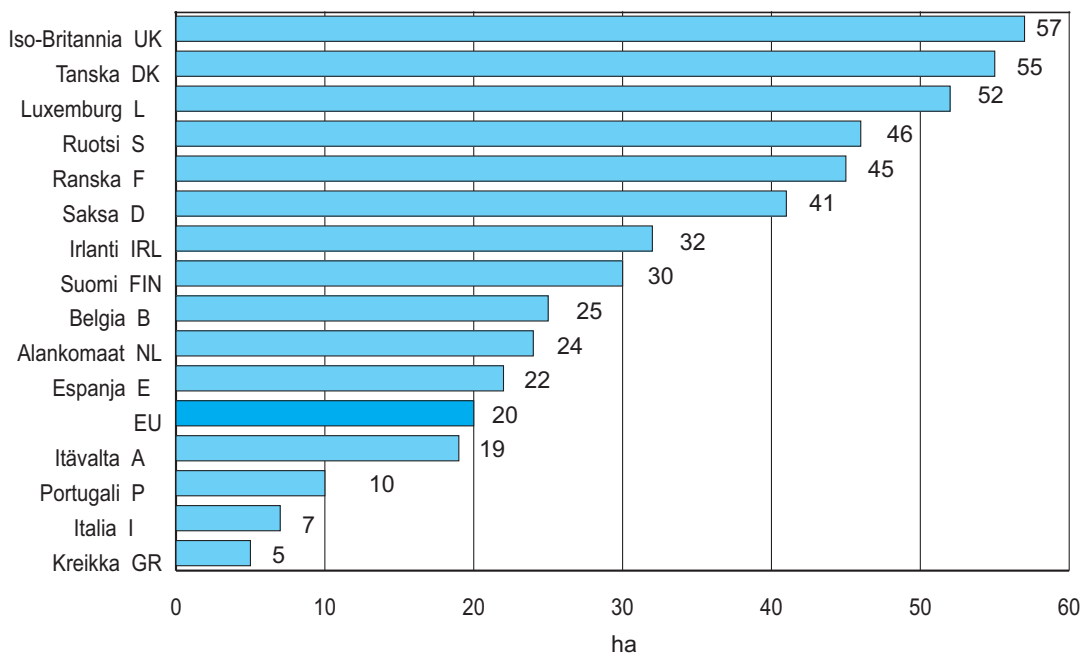
22 Leipäviljan ja sokerin omavaraisuus 1990–2004
Självförsörjning av brödsäd och socker 1990–2004
Self-sufficiency in food grain and sugar 1990–2004



23 Maatilojen lukumäärä EU-maissa 2003
Antal lantbrukslägenheter i EU 2003
Number of agricultural holdings in the European Union 2003



24 Maatilojen keskipeltoala EU-maissa 2003
Medelåkerareal av lantbrukslägenheter i EU 2003
Average area of arable land per holding in the European Union 2003



6.2.6. Kuluttajahintaindeksi (hyödykeryhmittäin ¹⁾, 2000–2004
Konsumentprisindex (efter varugrupp ¹⁾, 2000–2004
Consumer price index (by group of goods and services ¹⁾, 2000–2004

2000 = 100

Vuosi År Year	Kokonais- indeksi <i>Total index</i>	Elintarvikkeet ja alkoholitto- mat juomat Livsmedel och alkoholfria drycker <i>Food and non- alcoholic beverages</i>	Alkoholi- juomat ja tupakka Alkohol- drycker och tobak <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	Vaatetus ja jalkineet Kläder och skor <i>Clothing and footwear</i>	Asuminen, vesi, sähkö, kaasu ja muut polttoaineet Boende, vatten, el, gas och övriga bränslen <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	Kalusteet, kotitalouskoneet ja yleinen kodinhoito Inventarier, hushålls- utrustning och rutin- underhåll av bostaden <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance of the house</i>	Terveys Hälsa <i>Health</i>
	(1 000)	(138)	(60)	(50)	(195)	(50)	(43)
2000.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001.....	102,6	104,4	101,8	100,9	103,0	102,4	102,3
2002.....	104,2	107,4	103,6	100,0	103,4	103,9	107,3
2003.....	105,1	108,1	104,7	99,8	104,8	104,4	110,7
2004.....	105,3	108,9	93,5	100,0	106,2	105,0	113,0

Vuosi År Year	Liikenne Samfärdsel <i>Transport</i>	Viestintä Kommunikation <i>Communication</i>	Kulttuuri ja vapaa- aika Kultur och fritid <i>Recreation and culture</i>	Koulutus Utbildning <i>Education</i>	Hotellit, kahvilat ja ravintolat Hotell, kaféer och restauranger <i>Hotels, cafes and restaurants</i>	Muut tavarat ja palvelut Övriga varor och tjänster <i>Other goods and services</i>
	(155)	(35)	(124)	(6)	(76)	(68)
2000.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001.....	100,9	99,8	103,1	103,3	102,3	104,4
2002.....	102,1	100,4	105,3	106,6	104,7	105,5
2003.....	102,0	97,0	106,5	113,0	107,7	106,3
2004.....	103,0	88,9	108,3	119,2	108,8	108,1

Lähde: Tilastokeskus: Kuluttajahintaindeksi
 Källa: Statistiskcentralen: Konsumentprisindex
 Source: Statistics Finland: Consumer Price Index

¹⁾ Ryhmien painot ilmoitettu suluisissa – Gruppvikterna inom parentes – Weighting figures in parentheses

7. KULUTUS JA VARASTOT

7.1. Kulutus

Tauluun 7.1.1. on koottu eräiden kotieläintuotteiden kulutusta koskevia lukuja. Kulutuksen pohjana olevat tuotantoluvut ilmenevät tauluista luvuissa 4.2. ja 4.3.

Maidon kulutus on laskettu Tiken tilastojen perusteella siten, että meijereistä kulutukseen myytyjen nestemäisten maitovalmisteiden määrään on lisätty tiloilta suoraan kuluttajille myydyin maidon sekä tiloilla ihmisravinnoksi käytetyn maidon määrät. Meijerivoin kulutus on laskettu valmistuksen määrän perusteella ottamalla huomioon viennin ja tuonnin määrät sekä varastojen muutokset. Vuodesta 1999 alkaen meijerien varastojen lisäksi on huomioitu myös interventiovarastojen muutokset. Samalla tavalla tasemuodossa on laskettu naudan- ja sianlihan kulutus.

Juuston kulutus on laskettu lisäämällä meijereiden kypsytetyn juuston kotimaanmyyntiin valmistetun tuorejuuston, sulatejuuston, raejuuston ja rahkan määrät sekä ottamalla huomioon ulkomaankaupan osuus.

Taulun 7.1.1. munien kulutus ravinnoksi saadaan, kun kananmunien tuotannosta vähennetään vieni

ja haudonnat. Taulussa 7.1.1. esitetyt kotieläintuotteiden kulutusta koskevat tiedot julkaistaan myös Suomen Gallup Elintarviketieto Oy:n Elintarviketalouskatsauksessa.

Tauluissa 7.1.2. ja 7.1.5. tarkastellaan maamme tärkeimpien elintarvikkeiden tuotantoa ja kulutusta Tiken laatimien ravintotaselaskelmien valossa. Ruoan kokonaiskulutuksen perusteella (taulu 7.1.5.) on laskettu eri ravintoaineiden vuotuinen kulutus henkeä kohti (taulu 7.1.2.) Tilastokeskuksen väkilukutietojen perusteella.

Tauluissa 7.1.3. ja 7.1.4. on esitetty eräiden kotieläintuotteiden ja viljojen omavaraisuusasteita kotimaisen tuotannon ja kotimaan käytön suhteina. Maidon omavaraisuus on laskettu sekä rasvan että nesteen perusteella. Tuotantotiedot ovat Tiken tilastoista lukuun ottamatta sokerin omavaraisuutta, joka on laskettu kotimaisten juurikassokeritehtaiden tuotannon ja kotimaisen kulutuksen (arvio) suhteena. Viljojen kulutus on laskettu taseen muodossa lähtökohtana kokonaissato (vrt. taulu 4.1.9.). Siitä on vähennetty kylvösiemenen osuus sekä hävikki. Myös ulkomaankauppa ja varastomuutokset on otettu huomioon.

7. KONSUMTION OCH FÖRRÅD

7.1. Konsumtion

I tabell 7.1.1. har samlats uppgifter om konsumtionen av vissa animalieprodukter. Produktionsuppgifterna, vilka utgör grunden för konsumtionen framgår av tabellerna i kapitlen 4.2. och 4.3.

Konsumtionen av mjölk har uträknats på basis av Tikes statistik så, att till mängden flytande mjölkprodukter som sålts av mejerierna för konsumtion, har fogats den från lägenheterna direkt till konsumenterna försålda mängden mjölk samt den mängd mjölk som använts som människoföda på lägenheterna. Konsumtionen av mejerismör har uträknats på basis av den framställda mängden med beaktande av de exporterade och importerade mängderna och lagerförändringarna. Från och med 1999 har förutom förändringarna i mejeriernas lager även beaktats förändringarna i interventionslagren. Konsumtionen av nöt- och svinkött har på samma sätt uträknats i balansform.

Konsumtionen av ost har uträknats genom att till mejeriernas inhemska försäljning av mognad ost lägga mängden framställd färskost, smältost, gryn-ost och kvark samt genom att beakta utrikeshandelns andel.

Konsumtionen av ägg (tabell 7.1.1.) återstår, då export och kläckningar avdras från äggproduktionen. Övriga uppgifter i tabell 7.1.1. undantaget konsumtionen av mjölkpulver, har publicerats i årsmeddelandet av Suomen Gallup Elintarviketiety.

I tabellerna 7.1.2. ja 7.1.5. granskas produktion och konsumtion av de vanligaste livsmedlen i vårt land. Uppgifterna illustreras genom att man använder de näringsbalanskalkyler som utarbetats av Tike som utgångspunkt. På basen av den totala konsumtionen, har man med hjälp av Statistikcentralens uppgifter om folkmängden, räknat ut den årliga konsumtionen per person (tabell 7.1.2.)

Av de totala summorna har uträknats årlig konsumtion av olika livsmedlen per person på basis av Statistikcentralens uppgifter om befolkningsmängden.

I tabellerna 7.1.3. och 7.1.4. har framställts självförsörjningsgraden för vissa animalieprodukter och sädeslag i förhållande till inhemsk produktion och konsumtion. Självförsörjningsgraden för mjölk har beräknats som fettbalans. Produktionsuppgifterna härstammar från Tikes statistik förutom självförsörjningsgraden för socker, vilken har uträknats som förhållandet mellan de inhemska betsockerfabrikernas produktion och den inhemska konsumtionen (uppskattning). Konsumtionen av spannmål har uträknats i balansform med den totala skörden som utgångspunkt (Jmf. tabell 4.1.9.). Från total-skörden har avdragits utsädes andel samt svinnet. Dessutom har utrikeshandeln och lagerförändringarna beaktats.

7. CONSUMPTION AND STOCKS

7.1. Consumption

Data describing the consumption of selected livestock products are summarized in Table 7.1.1. The production that supports this consumption is described in the figures of Tables in Sections 4.2. and 4.3.

The consumption of milk has been calculated from statistics compiled at the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry as the sum of the amount of milk products sold by dairies for liquid consumption and the amounts of milk sold by farms in contract sales and utilized on farms for human consumption. The consumption of dairy butter has been calculated on the basis of the amount manufactured, taking into account exports, imports and changes in stocks. From 1999, changes in intervention storage have been taken into account as well as those in dairy stocks. Consumption of beef and pork have been calculated in a similar form of food balance.

Cheese consumption has been calculated by adding manufactured fresh cheese, processed cheese, cottage cheese and quark to dairies' domestic sales of mature cheese and by taking into account the contribution of foreign trade.

Subtracting exports and egg hatchings from the total production of eggs gives the consumption of eggs shown in Table 7.1.1. Except for the consumption of whole milk powder, the data in Table 7.1.1.

have been published in the yearly bulletins of Gallup Food and Farm Facts.

The food balances used for the examination of the production and consumption of Finland's most important food commodities are presented in Table 7.1.2. and 7.1.5. The food balances have been compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. Based on the total consumption of selected food commodities (Table 7.1.5.), the annual consumption of selected foodstuffs per capita has been calculated (Table 7.1.2.) by dividing the total sum by the population figures supplied by Statistics Finland.

Tables 7.1.3. and 7.1.4. give the level of self-sufficiency in selected livestock products and cereals as the ratio of domestic production to consumption. Self-sufficiency in milk has been calculated as fat-standardized milk. Production figures are based on statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry, except for self-sufficiency in sugar, which is the ratio of the production of domestic sugar beet factories to domestic consumption (estimate). The consumption of cereals has been calculated in balance form, with the total yield taken as the starting point (cf. Table 4.1.9.). Production reserved for seed and the loss have been subtracted from the total yield. Foreign trade and changes in stock have also been taken into account.

Käyttö – Användning – Disposal						
Eläinten rehu Djurfoder <i>Animal feed</i>	Siemen Utsäde <i>Seed</i>	Teollisuuskäyttö – Industrianvändning <i>Industry</i>		Ruoka (brutto) Mat (brutto) <i>Food (gross)</i> ³⁾	Jauhatussaanto Målningsutfall <i>Extraction rate</i>	Ruoka (netto) Mat (netto) <i>Food (net)</i> ⁴⁾
		Elintarvike teollisuus Livsmedelsindustri <i>Food industry</i>	Muu teollisuus Övrig industri <i>Other industry</i>			
299,9	58,7	–	65,1	343,4	75,0	257,5
20,4	3,2	–	–	81,4	98,0	79,8
–	–	–	–	15,8	98,0	15,4
1 097,1	124,5	23,7	383,4	7,2	75,0	5,4
695,1	84,6	–	–	30,5	60,0	18,3
47,2	–	–	–	5,4	–	5,4
–	–	–	–	22,5	–	22,5
3,7	65,0	122,2	127,9	326,9	–	326,9
–	–	5,4	31,6	8,0	–	8,0
0,5	–	–	25,3	165,3	–	165,3
21,2	–	–	–	1,8	–	1,8
2,5	0,8	–	–	6,3	–	6,3
109,3	0,8	71,8	0,3	–	–	–
74,2	–	17,1	–	0,4	–	0,4
–	–	–	–	12,6	–	12,6
–	–	50,1	–	277,7	–	277,7
–	–	–	–	69,9	–	69,9
–	–	–	–	67,7	–	67,7
–	–	–	–	175,7	–	175,7
–	–	–	–	75,6	–	75,6
–	–	–	–	99,2	–	99,2
–	–	–	–	176,9	–	176,9
–	–	–	–	1,7	–	1,7
–	–	–	–	83,3	–	83,3
–	–	–	–	14,8	–	14,8
–	–	–	–	7,9	–	7,9

³⁾ Viljojen kulutus jyväpainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt kornens vikt – *Consumption of ground grains expressed in grain weight*

⁴⁾ Viljojen kulutus jauhopainoisena jauhatusmääränä – Förbrukningen av malen säd räknad enligt mjölets vikt – *Consumption of ground grains expressed in flour weight*

7.2. Varastot

Taulun 7.2.1. tiedot voin, juuston ja maitojauheen varastotilanteesta saadaan kuukausittain Tiken tilastoista. Naudanlihan ja sianlihan varastojen tilastoinnista vastaavat Tike ja Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Maatilojen viljan ja perunan varastointitilanteesta kertoo taulu 7.2.2., johon tiedot saadaan Tiken kesäkuun ja joulukuun maatilatutkimuksista.

Taulun 7.2.3. tiedot kotimaisen teollisuuden viljan varastotilanteesta perustuvat Tiken suorittamaan yrityksille kohdistuvaan kuukausittaiseen kyselyyn.

Tietoja lihan, meijerituotteiden ja viljan varastoista julkaistaan kuukausittain Tietokappa -julkaisussa.

7.2. Förråd

Tabellens 7.2.1. uppgifter om förrådssituationen för smör, ägg och mjölkpulver fås varje månad från Tikes statistik. För statistikföringen av nötkött- och svinköttslagren ansvarar Tike och Suomen Gallup Elintarviketieto Oy.

Uppgifter om förrådssituationen för spannmål och potatis på gårdarna finns i tabell 7.2.2., vars uppgifter kommer från Tikes gårdsundersökningar i juni och december.

Tabellens 7.2.3. uppgifter om förrådssituationen för den inhemska industrins spannmål baserar sig på en månatlig företagsenkät som utförs av Tike.

Uppgifter om förrådssituationen för kött, mejeriprodukter och spannmål publiceras varje månad i publikationen Tietokappa.

7.2. Stocks

The data on stocks of butter, cheese and milk powder in table 7.2.1. are obtained monthly from the statistics of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry and Suomen Gallup Elintarviketieto Oy are responsible for compiling statistics on the data on stocks of beef and pork.

The stock situations of cereals and potatoes on farms are presented in table 7.2.2., for which the data are obtained from the farm surveys conducted

by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry in June and December.

The data on stock situations of grain of domestic industry presented in table 7.2.3. are based on monthly questionnaires sent to enterprises by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

The data on stocks of meat, dairy products and grain are published monthly in the Monthly Review of Agricultural Statistics (Tietokappa).

8. ULKOMAANKAUPPA

Maataloustuotteiden ulkomaankauppaa koskevat tiedot on saatu tullihallituksen ulkomaankauppatilastoista. Tiedot ulkomaankaupasta EU:n ulkopuolisten maiden kanssa (ns. ulkokauppa) saadaan suoraan tullauksista. Sen sijaan jäsenmaiden välisen ns. sisäkaupan tiedot kerätään INTRASTAT-järjestelmän kautta, joka perustuu erillisiin tilastoilmoituksiin. Tilastoilmoitukset kerätään sisäkauppaa käyviltä arvonlisäverojärjestelmään rekisteröidyltä yrityksiltä, joiden vuositulon ja -viennin arvo ylittää vuosittain määriteltävän tilastointirajan.

8. UTRIKESHANDELN

Uppgifterna om utrikeshandeln med jordbruksprodukter har erhållits från tullstyrelsens utrikeshandelstatistik. Uppgifterna om utrikeshandeln med länder utanför EU (s.k. yttre handel) fås direkt från förtullningarna. Däremot samlas uppgifterna om den s.k. inre handeln mellan medlemsländerna via INTRASTAT-systemet, vilket grundar sig på skilda statistikanmälningar. Statistikanmälningarna samlas från sådana företag registrerade i mervärdesskattesystemet som idkar inre handel och där värdet av den årliga importen och exporten överskrider den årligen fastställda grän-

8. FOREIGN TRADE

The data on the foreign trade in agricultural products were taken from the foreign trade statistics of the National Board of Customs. Data on foreign trade with countries outside the EU (external trade) are taken from customs declarations direct, whereas figures for trade between Member States (internal trade) are taken from INTRASTAT. The statistics are collected from VAT-registered enterprises engaging in internal trade, the value of whose annual imports and exports exceed the limit set each year for the compilation of statistics. The

Taulukoiden tavaraluokitusten pohjana on käytetty EU:n käyttämää yhdistettyä nimikkeistöä (CN) sekä SITC rev.3 luokituksen mukaista nimikkeistöä.

Tauluissa 8.1.–8.2. ja 8.5. ryhmään “kala” eivät sisälly äyriäiset ja nilviäiset. Tauluihin 8.3. ja 8.4. on poimittu erikseen eräiden tuotteiden, tarvikkeiden ja maatalouskoneiden ulkomaankauppaa koskevia tietoja. Tietoja maataloustuotteiden viennistä ja tuonnista maittain on esitetty taulussa 8.5.

sen för statistikföringen. För varuklassificeringen har man använt den kombinerade nomenklaturen (CN), som används inom EU, samt klassificering enligt nomenklaturen i SITC rev.3.

Till gruppen “fisk” i tabellerna 8.1.–8.2. och 8.5. hör inte kräftdjur och blötdjur. I tabellerna 8.3. och 8.4. har skilt medtagits uppgifter om utrikeshandeln med vissa produkter, förnödenheter och lantbruksmaskiner. Uppgifter om exporten och importen av jordbruksprodukter landsvis har framställts i tabell 8.5.

commodity classifications are based on the combined nomenclature (CN) employed by the EU as well as on the nomenclature SITC rev. 3.

In Tables 8.1.–8.2. and 8.5. the group “fish” does not include crayfish and molluscs. Tables 8.3. and 8.4. show, separately, figures for the foreign trade in selected products, supplies and agricultural machinery. Data on exports and imports of agricultural products by country are shown in Table 8.5.

9. MAATILATALOUDEN TUOTANNON ARVO JA RAHAVIRRAT

9.1. Tuotannon arvo

Maatalouden tuotantoa, tulonmuodostusta ja yrittäjätuloa koskevat tiedot perustuvat Tilastokeskuksen kansantalouden tilinpidon maataloustoimialaa koskeviin laskelmiin. Itse tilinpito on uudistettu. Uudistus perustuu uuteen Euroopan kansantalouden tilinpitäjärjestelmään (EKT 1995) ja sen kanssa yhdenmukaiseen maailmanlaajuiseen System of National Accounts -järjestelmään. Uudistus on merkinnyt maatalouden tuotoksen bruttoistumista, koska se sisältää myös toimialayksikköjen väliset myynnit sekä yksikköjen itse tuottamat ja tuotantopanoksina käyttämät tuotteet. Arvonlisäykseen menettelyllä ei ole vaikutusta.

Tilinpidossa käytettävät tiedot perustuvat suurelta osin Tiken laatimiin tilastoihin.

Taulukoissa maatalous sisältää toimialaluokituksen toimialat 010 ja 014, maatalous ja maataloutta palveleva toiminta. Maataloustuotteiden tuotanto omaan käyttöön sisältyy tuotokseen.

Tuotos lasketaan tuotteittain, ja se arvotetaan perushintaan. Perushinta sisältää tuotetukipalkkiot, mutta ei tuoteveroja.

9. VÄRDET AV GÅRDSBRUKETS PRODUKTION OCH PENNINGSTRÖMMAR

9.1. Produktionens värde

Uppgifterna för lantbrukets inkomst, inkomstbildning och företagarinkomst baserar sig på beräkningar från Statistikcentralens nationalekonomiska bokföring för lantbruk. Själva bokföringssättet har förnyats. Förnyelsen baserar sig på ett nytt Europeiskt nationalekonomiskt bokföringssätt (EKT 1995) och på ett med detta överensstämmande, globalt System of National Accounts -system. Förnyelsen har inneburit att lantbrukets produktionsvärde är mera bruttobaserat, eftersom produktionsvärdet också innefattar försäljning mellan sektorer samt produkter, som sektorerna själva producerat och använt som produktionsinsatser. På värdeökningen inverkar det nya systemet inte.

Uppgifterna som används i bokföringen baserar sig till stor del på statistik uppgjord av Tike.

I tabellerna innefattar lantbruket sektorklassificeringens sektorer 010 och 014, lantbruk och verksamhet som betjänar lantbruket. Produktionsvärdet innefattar produktion av lantbruksprodukter för eget behov.

Produktionsvärdet beräknas produktspecifikt och värderas i grundpriset. Grundpriset innefattar subventioner till produkter, men inte produktskatter.

9. VALUE OF PRODUCTION AND MONEY FLOW IN FARMING

9.1. Value of production

Data on agricultural production, income formation and entrepreneurial income are based on calculations for the agricultural sector in the National Accounts compiled by Statistics Finland. The accounting system itself has been revised to conform with the new European System of Accounts and the compatible System of National Accounts. The revision means that agricultural output has to be reported in gross terms because it contains sales between industrial units as well as products produced by the units themselves and used as production inputs. Value added is not affected by the procedure.

The data used in accounting are based largely on statistics compiled by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry.

In the tables, agriculture comprises sectors 010 and 014, that is, agriculture and operations serving agriculture. Agricultural production for own use is included in output.

Output is calculated by product and is valued at the basic price. The basic price includes subsidies on products but not taxes on products.

9.1.4. Maatalouden osuus eräistä kansantalouden kokonaissuureista, 1990–2004
Jordbrukets andel av vissa nationalekonomiska totalenheter, 1990–2004
Share of agriculture in selected national economy aggregates, 1990–2004

Vuosi År Year	Brutto- kansantuote Brutto- national- produkten <i>Gross domestic product</i>	Palkat Egentlig lön <i>Wages and salaries</i>	Työllisyys Sysse- sättning <i>Employment</i>	Kiinteän pääoman bruttomuodostus Bruttobildning av fast kapital <i>Gross fixed capital formation</i>	Yrittäjätulo nettokansantulosta Nationalinkomst netto <i>Net national income</i>
	%				
1990.....	3,7	0,9	7,3	3,7	2,3
1991.....	3,4	1,0	7,4	3,4	2,0
1992.....	2,9	1,0	7,4	3,0	1,7
1993.....	3,2	1,0	7,4	3,4	2,1
1994.....	2,9	0,9	7,4	3,4	1,8
1995.....	2,0	0,9	6,7	3,2	2,0
1996.....	1,9	0,8	6,3	3,2	1,4
1997.....	1,7	0,7	5,9	3,5	1,3
1998.....	1,2	0,7	5,4	3,8	0,7
1999.....	1,3	0,7	5,3	3,7	1,0
2000.....	1,4	0,7	5,0	3,3	1,1
2001.....	1,4	0,6	4,6	3,4	1,0
2002.....	1,4	0,6	4,4	3,7	1,0
2003.....	1,2	0,6	4,2	3,6	1,0
2004.....	1,2	0,6	4,0	3,4	0,9

Lähde: Tilastokeskus: Kansantalouden tilinpito
 Källa: Statistikcentralen: Nationalräkenskaper
 Source: Statistics Finland: National accounts

indelningen av lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning baserar sig på strukturen av detsamma (över 2/3 av det totala standardiserade täckningsbidraget härstammar från huvudprodukten). Företagets totala standardiserade täckningsbidrag bestäms enligt följande: man räknar ut ett standardiserat täckningsbidrag områdesvis för respektive växt och produktionsdjur genom att subtrahera vissa rörliga kostnader från de beräknade intäkterna. Beräkningen är baserad på regionala medeltal av skördar och husdjursavkastning samt insatser under en treårs period. När man multiplicerar företagens reella skördearealer och mängden husdjur med dessa standardiserade täckningsbidrag, får

man de totala standardiserade täckningsbidragen för produkterna. När dessa adderas, får man företagets totala standardiserade täckningsbidrag.

Det finns ca 900 lönsamhetsbokföringsgårdar vilka idkar jordbruk som huvudsyssla, men speciellt då det gäller granskning enligt stödområde är det inte alltid möjligt att presentera resultat av en viss enskild produktionsinriktning på grund av det låga antalet företag. Ju fler företag det finns inom en enskild grupp, desto tillförlitligare är resultaten. Därför saknas resultat från grupper, i vilka antalet företag är under fem.

9.2. Profitability and solvency of agriculture and horticulture

The profitability and solvency of full-time agricultural and horticultural enterprises in Finland are examined statistically in Tables 9.2.1–9.2.5. The results are based on the bookkeeping material provided by farms involved in the profitability bookkeeping activity maintained by MTT Economic Research (MTTL). The results have been weighted so that they describe the economy of full-time agricultural and/or horticultural enterprises in Finland.

The results have been calculated on an accrual basis, i.e. the incomes and the related expenses have been recognised for the year in which they have arisen. Changes in the inventories of products, inputs and purchased goods have been taken into account in the recognition. Depreciation according to plan has been calculated from the current value of property items. The wage claim is based on the number of hours the farm family works in agriculture and/or horticulture. The interest claim for net worth is calculated as a five per cent interest on net worth.

In addition to the property consisting of buildings, machinery and drainage systems valued at its current value, the inventories of products and inputs, the livestock, agricultural areas and liquid assets are included in the balance sheet assets. The balance sheet total obtained through the

addition of these items equals the total assets, which are divided into net worth and liabilities.

The size groups of farms are based on the standard gross margins (SGM) of the enterprises involved in profitability bookkeeping, and the groups of production type are based on the structures of these SGMs (more than 2/3 of the SGM of an enterprise comes from the main product). The SGM of the product is defined as follows: a SGM is calculated per plant and production animal by region, so that certain variable costs are deducted from the output. The calculation is based on the average regional inputs and outputs of a 3-year period. The SGMs of the products of the enterprise are obtained by multiplying the real cultivated areas and the real livestock numbers of the enterprise by the SGMs. The sum of these SGMs of the products is the total SGM of the enterprise.

The number of full-time farms involved in profitability bookkeeping is about 900, but especially if an examination is based on support areas, it is not always possible to present the results of an individual production type, because the number of enterprises is too low. The higher the number of enterprises in each individual category, the more reliable the results are. This is the reason why categories with fewer than five enterprises are missing from the results.

9.3. Maatalouden veronalaiset tulot ja menot sekä varat ja velat

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot perustuvat Tilastokeskuksen Maatilatalouden yritys- ja tulotilastoon. Maatilatalouden yritys- ja tulotilasto laaditaan otantatutkimuksena viljelijöiden verotustietojen, Tiken maatilarekisterin sekä viljelijöille lähetetyn kyselyn tietojen pohjalta.

Tilaston tilaperusjoukko muodostetaan maatilarekisteriin sisältyvistä tiloista, joilla on viljelyksessä

peltoa tai puutarhaa vähintään 2 hehtaaria ja joita verotetaan maatilatalouden tuloverolain perusteella.

Taulujen 9.3.1. ja 9.3.2. tiedot, samoin kuin muut maatilatalouden yritys- ja tulotilaston taulut sekä selostus tilaston laadintamenettelystä julkaistaan vuosittain sarjassa Suomen virallinen tilasto Maa-, metsä- ja kalatalous.

9.3. Lantbrukets skattepliktiga inkomster och utgifter samt tillgångar och skulder

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. grundar sig på Statistikcentralens företags- och inkomststatistik. Företags- och inkomststatistik rörande gårdsbruket görs upp med hjälp av urvalsundersökning baserad på odlarnas beskattningssuppgifter, Tikes lantbruksregister och förfrågan till odlare.

Statistikens lägenhetspopulation består av de lägenheter i lantbruksregistret, som omfattar mera än

2 hektar bebrukad åker eller trädgård, och vilka beskattas på basis av gårdsbrukets inkomstskattelag.

Uppgifterna i tabellerna 9.3.1. och 9.3.2. och de andra tabellerna angående lantbrukets företags- och inkomststatistik samt en redogörelse över metoderna för uppgörandet av statistiken publiceras årligen i serien Finlands officiella statistik Jord- och skogsbruk samt fiske.

9.3. Taxable income and expenditures, assets and liabilities of farms

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. are based on the Enterprise and Income Statistics of Farm Economy collected by Statistics Finland. The Agricultural Enterprise and Income Statistics are compiled as sample surveys from taxation data on farmers, the Farm Register kept by Tike and a questionnaire sent to farmers.

The population of farms used in the statistics is formed by farms entered in the Farm Register that

have at least 2 ha of arable land or horticultural land in cultivation and are taxed on the basis of the Farm Income Tax Act.

The data in Tables 9.3.1. and 9.3.2. and other tables describing the enterprise and income statistics of farm economy are published annually, along with an explanation of the method of compiling the statistics, in the Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishery.

tagaren inte har haft gård, har den juridiska formen fastställts enligt klienten. "Övrig" inkluderar samfällid skog, firmor, skolor, konstituerande företag, produktionsringar och subjekt utan rättshandlingskapacitet.

I tabellen 9.4.4. presenteras hela landet omfattade uppgifter om vissa stöd av strukturstödtyp, av vilka

en del är delvis finansierade av EU och en del är nationella stöd. De utbetalda beloppen gäller stöd riktade mot vederbörande stödår och vars utbetalning inte nödvändigtvis skett under ifrågavarande stödår. Finansieringsstöd till jordbruket och trädgårdssodlingen behandlas i kap. 9.5.

9.4. Agricultural subsidies

Finland's agricultural income support system in 2000–2004 was based on payments made in accordance with the common agricultural policy (CAP). The main payments were those for arable plants and livestock (CAP support), both of which were financed in total by the EU, and the LFA allowance and agri-environmental support, which were co-financed by the EU and Finland. The aim of the national aid system has been to complement that set up under the CAP, to secure the operating potential of agriculture in different sectors and regions, and to promote the continuing vitality of the countryside.

The five-year transitional period granted to Finnish agriculture and also the national aids paid during the transitional period terminated at the end of 1999. Since 2000, the aids paid for livestock and horticultural production in southern Finland (support regions A and B) have been paid as the national aid for southern Finland. On the basis of a support programme approved by the Commission in 2004, the granting of these aids can be continued. The new aids are the supplements to agri-environmental subsidy and LFA payment. Support for plant production was paid as national aid for crop production until the end of 2003. The Northern aid system covering livestock and crop production will

continue in central and northern Finland (support regions C).

Tables 9.4.1. and 9.4.2. present the support for agriculture allocated in 2000–2004. Support is paid in the year in question and the following year. The data on income support paid for agriculture and horticulture according to the legal status of the recipient given in Table 9.4.3 are based on the IACS and YTJ (Common Control System of Support) registers. Legal status was determined primarily on the basis of the legal status of the farm. If the recipient of support did not have a farm, legal status was determined on the basis of the status of the recipient. The term 'Other' includes jointly owned forests, company names, schools, firms to be set up, production rings and subjects lacking legal capacity

Table 9.4.4 gives data for the whole country on certain forms of structural-type support, some of which are co-financed by the EU and some are national aids. The sums paid refer to support allocated for the relevant support year (1 January - 31 December), payment of which did not necessarily take place in the support year in question. Financing aid for horticulture and agriculture is dealt with in Chapter 9.5.

9.4.1. **Jatk. – Forts. – Cont.**

	2000	2001	2002	2003	2004
	Mij. € – € mill.				
EU:n osarahoitteiset tuet – Av EU delfinansierade stöd –					
<i>EU co-financed aids</i>	665,5	694,7	706,7	716,3	723,9
Luonnonhaittakorvaus (LFA) – Kompensationsbidrag (LFA) – Aid for less favoured areas (LFA)	414,6	417,9	422,2	425,2	426,3
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	126,3	127,5	128,9	133,3	133,6
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	288,3	290,4	293,3	291,9	292,7
Ympäristötuet – Miljöstöd – Environmental aids	278,7	276,8	284,5	291,1	297,7
Ympäristötuen perustuki – Miljöbasstöd – <i>General Agricultural Environment Protection</i>	250,3	247,2	251,9	254,6	258,9
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	141,1	139,2	142,2	143,5	145,7
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	109,2	108,0	109,7	111,0	113,2
Ympäristötuen erityistuki – Miljöspecialstöd – <i>Supplementary Protection Scheme SPS</i>	28,3	29,6	32,6	36,5	38,8
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU share</i>	14,8	16,1	18,2	20,4	21,3
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	13,5	13,5	14,4	16,1	16,9

Lähde: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö
 Källa: Tike: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet
 Source: Tike: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

9.4.2. Jatk. – Forts. – Cont.

	2000	2001	2002	2003	2004
	Milj. € – € mill.				
Kasvinviljelyn kansallinen tuki – Nationellt stöd för växtodling – National aid for crop production	74,8	79,1	93,1	96,3	–
Muut kasvit – Övriga växter – <i>Other crops</i>	29,8	31,8	42,2	46,6	–
Rehunurmet – Fodervall – <i>Feed grassland</i>	41,6	44,4	47,9	47,3	–
Lisätuki mallasohralle – Tilläggsstöd för maltkorn – <i>Aid for malting barley</i>	3,4	2,9	3,1	2,4	–
Muut kansalliset tuet – Övriga nationella stöd – Other national aids	13,9	12,9	13,2	13,8	72,1
Perunantuotannon tuki – Produktionsstöd för potatis – <i>Production aid for potato</i>	7,1	7,0	6,8	6,9	6,9
Siementuotannon tukeminen (nurmi- ja viljakasvit) – Stöd för utsädesproduktion (vallfrö och spannmålsutsäde) – <i>Aid for seed production (grass and cereals)</i>	3,7	3,1	3,1	2,8	2,6
Porotalouden tuki – Stöd för renhushållning – <i>Aid for reindeer husbandry</i>	2,8	2,7	3,2	3,9	3,0
Väliaikainen tulotuki – Temporärt inkomststöd – <i>Temporary income support</i> . . .	0,0	0,0	0,0	–	–
Siirtymäkauden teuraseläintuki – Övergångsperiodens stöd för slaktade djur – <i>Transitional aid for slaughter animals</i>	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Ympäristötuen kansallinen lisäosa – Den nationella tilläggsdelen i miljöstödet – <i>National supplement to agri-environmental subsidy</i>	–	–	–	–	59,4

Lähde: Tike: IACS- ja YTJ-rekisterit; Maa- ja metsätalousministeriö
 Källa: Tike: IACS- och YTJ-registren; Jord- och skogsbruksministeriet
 Source: Tike: IACS and YTJ registers; Ministry of Agriculture and Forestry

9.4.4. Jatk. – Forts. – Cont.

Rahoituslähde/tukityyppi Finansieringskälla/Stödform Source of financing/Type of aid	2000	2001	2002	2003	2004
	1 000 €				
Laatujärjestelmien kehittäminen – Utveckling av kvalitetssystem – <i>Development of quality systems</i>	780	690	1 513	1 513	1 513
Sokerijuurikkaan välivarastointikorvaus – Bidrag för mellanlagring av sockerbetor – <i>Remuneration for the temporary storage of sugar beet</i>	–	4	601	792	216
Myönnetyt tuet yhteensä – Beviljade stöd sammanlagt – <i>Granted aids in total</i>	69 910	70 610	87 080	92 933	90 767
EU:n osuus – EU:s andel – <i>EU contribution</i>	24 973	22 413	24 144	26 219	19 147
Kansallinen osuus – Nationell andel – <i>National share</i>	44 937	48 197	62 936	66 714	71 620

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö
 Källa: Jord- och skogsbruksministeriet
 Source: Ministry of Agriculture and Forestry

9.5. Farm and small-scale entrepreneurial activity financing aid

Financing aid for rural industries could be granted under the Act on Rural Industries, which came into effect in January 1991. The aid was granted in the form of either state loans and subsidies from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry or interest rate subsidy loans from the funds of financial institutions. The funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry were also available for loans under the Act on Reindeer Husbandry, the Skolt Act and the Act on Natural Economy Industries. New acts on Rural Industries Financing, Reindeer Husbandry Financing and Natural Economies Financing came into force in January 2000, replacing all the earlier acts except the Skolt Act, which remains in effect.

Both state loans (Table 9.5.1) and interest rate subsidy loans (Table 9.5.3) are granted through financial institutions. Some of the subsidies and the loan related support are partly funded by the EU, others are totally nationally funded. The data on state loans and subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry (Tables 9.5.1. and 9.5.2.) and the data on interest

rate subsidy loans (Table 9.5.3) granted are based on the Rahtu register of the Employment and Economic Development Centres. The number of loans and subsidies refers to the number of applications receiving a favourable decision in the support year in question.

The figures for selling price receivables in Table 9.5.4., that is, the unpaid portions of the purchase prices of farms and supplementary areas purchased from the state, were taken from the official plans of use drawn up under the Act on Rural Industries, the Farm Act and the Reindeer Farm Act. With the exception of the data on the total credit stock, which were obtained from the credit stock statistics of Statistics Finland, the data were obtained from the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. The statistics were compiled on the basis of information gathered from the creditors. Only part of the total stock of loans granted to agriculture appears in Table 9.5.4. Information is available for agriculture from 1975 onwards.

9.5.1. Maatilatalouden kehittämisrahaston varoista myönnetty valtionlainat, 2002–2004
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade statliga lån, 2002–2004
State loans granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2002–2004

Lainoituskohde Lånets föremål Purpose of loan	2002		2003		2004	
	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €	kpl – st number	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	263	26 850	264	31 947	122	12 239
Lihakarjarekennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av köttboskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construc- tion ¹⁾	211	16 301	155	11 460	94	8 938
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	151	23 152	132	27 736	65	18 707
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat husbandry ¹⁾	10	293	9	371	6	208
Muiden kotieläinrakennusten rakentaminen – Byggande av övriga husdjursbyggnader – Construction of other live- stock buildings	1	68	–	–	–	–
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårds- odling – Investments in horticulture	201	15 578	173	9 426	63	7 558
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	41	862	29	721	13	247
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skolt- lagen – Investments based on Skolt Act	9	49	17	260	5	112
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	800	49 061	729	44 726	186	11 658
Lainat yhteensä – Lån sammanlagt – Loans, total . . .	1 687	132 212	1 508	126 647	554	59 666

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
Källa: Tike: Rahtu-registret
Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

9.5.2. Maatilatalouden kehittämistärahaston varoista myönnetty avustukset, 2002–2004
Med medel ur gårdsbrukets utvecklingsfond beviljade bidrag, 2002–2004
Subsidies granted from funds of the Development Fund of Agriculture and Forestry, 2002–2004

Tukikohde Stödbjekt <i>Measure</i>	2002		2003		2004	
	kpl – st <i>number</i>	1 000 €	kpl – st <i>number</i>	1 000 €	kpl – st <i>number</i>	1 000 €
Navetan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av ladugårdar ¹⁾ – Cow house construction ¹⁾	308	8 749	313	10 185	176	4 050
Lihakarjarakennuksen rakentaminen ¹⁾ – Byggande av kött- boskapsbyggnad ¹⁾ – Beef cattle building construction ¹⁾	237	6 511	186	4 779	111	3 306
Sikalan rakentaminen ¹⁾ – Byggande av svinhus ¹⁾ – Pig house construction ¹⁾	169	6 171	144	6 982	67	4 625
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönsbhus – Poultry house construction	6	104	6	125	6	247
Lammas- ja vuohitalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar i får- och gethushållning ¹⁾ – Investments in sheep and goat hus- bandry ¹⁾	10	118	94	198	7	99
Tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av produk- tionsbyggnader – Productionbuilding construction	687	5 089	538	3 921	570	5 084
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – Investments in horse husbandry	14	120	8	36	21	243
Puutarhatalouden investoinnit – Investeringar i trädgårdsodling – Investments in horticulture	298	3 945	313	3 032	285	4 844
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – Agricultural machinery and implements	1 432	2 264	1 157	1 847	642	1 255
Ympäristönsuojeluinvestoinnit ¹⁾ – Miljövärdinvesteringar ¹⁾ – Investments in environmental protection ¹⁾	527	2 387	488	2 071	313	1 785
Perusparannukset / maanrakentaminen – Grundförbättringar / jordbyggnad – Land improvements / earthworking	1 710	4 512	1 292	3 631	1 126	3 458
Porotalouden investoinnit ¹⁾ – Investeringar renhushållning ¹⁾ – Investments in reindeer husbandry ¹⁾	154	225	110	182	174	271
Kolttalain mukaiset investoinnit – Investeringar enligt skottlagen – Investments based on Skolt Act	9	53	23	270	15	207
Paliskuntien investoinnit – Renbeteslagens investeringar – Investments of reindeer owners' associations	115	770	114	538	167	950
Tilanpidon aloittaminen ¹⁾ – Etablering ¹⁾ – Starting-up farming ¹⁾	883	19 051	755	16 388	1 293	34 016
Muut investoinnit – Övriga investeringar – Other investments .	461	1 234	635	1 687	579	1 889
Avustukset yhteensä – Bidrag sammanlagt – Subsidies, total	7 020	61 302	6 176	55 871	5 552	66 328

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri

Källa: Tike: Rahtu-registret

Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Sisältää myös EU:n rahoitusta – Inkl. även EU-finansiering – Includes EU financing

9.5.3. Maaseutuelinkeinolin ja maaseutujen rahoituslain mukaan myönnetyt korkotukilainat, 2002–2004
Räntestödslån beviljade enligt lagen om landsbygdsnärningar och lagen om landsbygdsfinansiering, 2002–2004
Interest support loans granted under the Act on Rural Industries and the Act on Rural Industries Financing, 2002-2004

Lainoituskohde Lånets föremål <i>Purpose of loan</i>	2002		2003		2004	
	kpl – st <i>number</i>	1 000 €	kpl – st <i>number</i>	1 000 €	kpl – st <i>number</i>	1 000 €
Lisämaanosto – Köp av tillskottsjord – <i>Purchase of additional land</i>	2 332	101 874	2 188	100 514	616	31 741
Maatilan lainoitus ¹⁾ – Lån till gårdarna ¹⁾ – <i>Farm loans</i> ¹⁾	104	6 583	71	4 698	35	2 514
Kanalan rakentaminen – Byggande av hönsbhus – <i>Poultry house construction</i>	4	352	5	508	5	991
Siipikarjatalouden rakentaminen – Byggande av fjäderfåhus-hållning – <i>Construction of poultry husbandry</i>	21	4 424	9	1 655	2	478
Muiden kotieläinrakennusten rakentaminen – Byggande av övriga husdjursbyggnader – <i>Construction of other livestock buildings</i>	29	1 001	20	1 522	5	238
Tuotantorakennusten rakentaminen – Byggande av produktionsbyggnader – <i>Production building construction</i>	814	24 977	642	19 778	499	18 035
Hevostalouden investoinnit – Investeringar i hästhushållning – <i>Investments in horse husbandry</i>	7	351	5	108	16	919
Maatilatalouden koneet ja laitteet – Gårdsbrukets maskiner och anordningar – <i>Agricultural machinery and implements</i>	567	10 072	535	10 259	193	3 662
Perusparannukset/maanrakentaminen – Grundförbättringar/jordbyggnad – <i>Land improvements/earthworking</i>	662	8 373	582	6 878	479	7 690
Asuinrakennuksen rakentaminen – Byggande av boningshus – <i>Construction of Residential building</i>	169	7 470	148	6 881	46	2 297
Kulttuurihistoriallisesti arvokaiden rakennusten peruskorjaus – Grundlig reparation av kulturhistoriskt värdefulla byggnader – <i>restoration of buildings of historical value</i>	2	128	6	342	–	–
Asuin- ja työympäristön parantaminen – Förbättrande av arbets- och boendemiljön – <i>Improvement of living and working environment</i>	62	748	22	298	8	92
Asuntotilan osto – Köp av bostadsfastighet – <i>Purchase of residential holding</i>	643	9 706	668	9 864	78	1 138
Muut investoinnit – Övriga investeringar – <i>Other investments</i>	1	13	16	509	853	80 260
Lainat yhteensä – Lån sammanlagt – <i>Loans, total</i>	5 417	176 073	4 917	163 814	2 835	150 055

Lähde: Tike: Rahtu-rekisteri
 Källa: Tike: Rahtu-registret
 Source: Tike: Rahtu register

¹⁾ Lakiosat, tasingot ja lunastukset – Laglotter, utjämning och inlösningar – *Compulsory legal portions, property adjustments and redemptions*

9.5.4. Eräiden maatalouteen myönnettyjen lainojen pääomakanta sekä maa-, metsä- ja riistatalouden luottokanta kokonaisuudessaan, 1998–2004

Totala kapitalbeloppet för några till gårdsbruket beviljade lån samt hela kreditbeståndet för jordbruk, skogsbruk och jakt, 1998–2004

Stock of selected loans granted to agriculture and the total credit stock outstanding for agriculture, forestry and hunting, 1998–2004

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	Milj. € – € mill.						
Maaseutuelinkeinorahoituslain mukaiset – Enligt landsbygds- näringsfinansieringslagen – Under the Act on the Financing of Rural Industries							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	–	–	2	111	234	341	396
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans	–	–	1	192	343	429	507
Rakennepolittisen lain mukaiset – Enligt strukturpolitiklagen – Under the Structural Policy Act	50	61	65	60	54	48	41
Maaseutuelinkeinolain mukaiset – Enligt lagen om landsbygdsnäringar – Under the Act on Rural Industries							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	267	277	282	266	237	199	163
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans	436	488	544	439	372	349	280
Maatilalain mukaiset – Enligt lagen om gårdsbruksheter – Under the Farms Act							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	426	350	292	239	192	150	113
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans	244	194	153	118	88	62	42
Maankäyttölainat – Jorddispositionsloan – Land use loans	3	2	2	1	1	1	0
Vakauttamiskorkotukilainat – Räntestödslån för stabilisering – Interest subsidy loans for consolidating	65	36	24	–	0	0	0
Maaseudun pienimuotoinen elinkeinotoiminta – Landsbygdens småföretagarverksamhet – Small-scale rural industries							
– Valtionlainat – Statslån – State loans	11	8	6	4	2	1	1
– Korkotukilainat – Räntestödslån – Interest subsidy loans	3	2	1	1	0	0	0
Valtion myymien tilojen ja lisäalueiden kauppahintasaatavat – Köpeskillingsfordringar från lägenheter och tillskottsom- råden, som staten har sålt – Selling price receivables from state-sold farms and supplementary areas	75	65	56	48	41	34	28
Luottokanta yhteensä – Kreditstocken sammanlagt <i>Credit stock, total</i>							
Maa-, metsä- ja riistatalous – Jordbruk, skogsbruk och jakt – Agriculture, forestry and hunting	3 469	3 605	3 679	3 760	3 985	4 133	4 346

Lähteet: Tiken ja Tilastokeskuksen tilastot

Källor: Tikes och Statistikcentralens statistik

Sources: Statistics of Tike and Statistics Finland

10. MAATALOUS POHJOISMAISSA

Tärkeimmät maatalousalueet Pohjoismaissa ovat Tanskassa ja Etelä-Ruotsissa sekä vyöhykkeellä, joka ulottuu Lounais-Suomesta läpi Keski-Ruotsin. Norjassa, Pohjois-Ruotsissa ja suuressa osassa Suomea maatilat ovat keskimäärin pienempiä kuin edellä mainitulla alueella.

Maatila määritellään kaikissa Pohjoismaissa lähes samanlaiseksi tuotantoyksiköksi. Rakennkehityksen seurauksena tilojen lukumäärä on vähentynyt ja tilakoko suurentunut jo vuosien ajan. Suuri osa maataloista on kuitenkin vielä pieniä, alle 30 hehtaarin tiloja.

Tanskassa niiden osuus kaikista tiloista on noin 50 prosenttia, Suomessa ja Ruotsissa noin 62 prosenttia ja Norjassa 83 prosenttia.

Pohjoismaiden maataloustilastot (taulukot 10.1.–10.9.) sekä elintarvikkeiden kulutusta kuvaava taulu (10.10.) perustuvat Pohjoismaiden ministerineuvoston julkaisuun ”Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja”. Eri maiden tilastot on pyritty saamaan keskenään vertailukelpoisiksi. Vertailtavuutta rajoittaa kuitenkin tietojen erilainen alkuperä ja käsittelytapa eri maissa.

10. LANTBRUKET I NORDEN

De huvudsakliga jordbruksområdena i de nordiska länderna finns i Danmark, i södra Sverige samt ett bälte som sträcker sig från sydvästra Finland genom centrala Sverige. I Norge, norra Sverige och stora delar av Finland är gårdsbruken i medeltal mindre än på ovannämnda områden.

Gårdsbruksheten definieras som en produktionsenhet på ungefär samma sätt i de nordiska länderna. Som en följd av strukturutvecklingen, har antalet lantbrukslägenheter under flere års tid minskat, emedan storleken på lantbrukslägenheterna har ökat. Den största delen av lantbrukslägenheterna är

ändå ännu små, gårdar på under 30 hektar. I Danmark är dylika gårdars andel ca 50 % av det totala antalet lantbrukslägenheter, i Finland och Sverige och är andelen ca 62 % och i Norge 83%.

Den nordiska jordbruksstatistiken (tabell 10.1.–10.9.) och tabellen över livsmedelskonsumtionen (10.10.) är gjorda på basis av Nordiska Ministerrådets publikation ”Nordisk statistisk årsbok”. Man har försökt göra de olika ländernas uppgifter jämförbara. Uppgifternas olika ursprung och behandling begränsar dock jämförbarheten.

10. NORDIC AGRICULTURE

The primary agricultural areas in the Nordic countries are found in Denmark and southern Sweden and also in the zone that extends across central Sweden from south-western Finland. The average farm in Norway, northern Sweden and most of Finland is smaller than in the above areas.

All Nordic countries define the farm fairly similarly as an operating unit. As a result of structural development, the number of farms has decreased and the size of farms has increased for years. Most of the farms continue to be smaller than 30 hectares,

however. In Denmark, they account for 50 per cent of all farms, in Finland and Sweden for 62 per cent, and in Norway for 83 per cent.

Nordic agricultural statistics (Tables 10.1–10.9) and the table depicting consumption of foods (Table 10.10) are based on the Yearbook of Nordic Statistics published by the Nordic Council of Ministers. The data are arranged to facilitate comparisons between the countries. Comparability is, however, limited by the different origin of the data and the manner in which they are processed.

10.3. Tärkeimpien viljelykasvien hehtaarisadot, 2004
De viktigaste odlingsväxternas hektarskördar, 2004
Yields per hectare of the most important crops, 2004

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway</i> ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden</i> ²⁾	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark</i> ³⁾
	100 kg/ha				
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	–	49,6	59,9	34,7	71,4
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	–	48,9	55,1	23,2	46,2
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	37,0	42,9	43,2	32,4	51,5
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	–	43,4	41,2	30,8	50,0
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	–	..	47,9	27,3	47,6
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	309,2	227,0	397,6
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	–	..	480,0	350,9	580,3

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2005
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2005
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2005*

- ¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderat i den gröda som utgör största delen av blandningen. Preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Preliminary figures.*
²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*
³⁾ Kaura sisältää seosviljan – Havre inkluderar blandsäd – *Oats includes mixed grain*

10.4. Tärkeimpien viljelykasvien kokonaissadot, 2004
De viktigaste odlingsväxternas totalskördar, 2004
Total yields of the most important crops, 2004

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway</i> ¹⁾	Ruotsi ²⁾ Sverige ²⁾ <i>Sweden</i> ²⁾	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark</i> ³⁾
	Milj. kg – <i>Mill. kg</i>				
Vilja – Spannmål – <i>Grain</i>	4	1 449	5 507	3 615	8 964
Vehnä ⁴⁾ – Vete ⁴⁾ – <i>Wheat</i> ⁴⁾	0	420	2 412	782	4 759
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	0	35	133	62	146
Ohra – Korn – <i>Barley</i>	4	626	1 692	1 725	3 589
Kaura – Havre – <i>Oats</i>	0	368	925	1 002	310
Seosvilja – Blandsäd – <i>Mixed grain</i>	0	..	345	44	160
Peruna – Potatis – <i>Potatoes</i>	12	..	979	619	1 629
Sokerijuurikas – Sockerbetor – <i>Sugar beets</i>	0	..	2 287	1 064	2 829
Rehujuurikasvit – Foderbetor – <i>Fodder beets</i>	0	440
Nurmi ja muu rehu – Slättervall och andra fodergrödor – <i>Ley and other fodder crops</i>	2 283	..	3 784	8 278	19 108
Öljykasvit – Oljväxter – <i>Oleiferous plants</i>	0	11	239	75	468

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2005
 Källa: Nordisk statistisk årsbok 2005
 Source: *Nordic Statistical Yearbook 2005*

- ¹⁾ Seosvilja sisältyy seoksen pääviljalajin alaan. Vilja: ennakkotiedot. – Blandsäd är inkluderat i den gröda som utgör största delen av blandningen. Spannmål: preliminära uppgifter. – *Mixed grain is included in the type of grain which makes the greatest part of the mixture. Grain: preliminary figures.*
²⁾ Seosvilja sisältää ruisvehnän. – Blandsäd inkluderar rågvete. – *Mixed grain includes triticale.*
³⁾ Perustuu tiettyiltä tiloilta paikallisesti hankittuihin tietoihin. – Grundar sig på uppgifter som inhämtats lokalt på vissa gårdar. – *Based on yield data furnished locally from selected farms.*
⁴⁾ Vehnä sisältää sekä syys- että kevätevehnän – Vete omfattar höst- och vårvete – *Wheat includes winter and spring wheat*

10.5. Kotieläinten lukumäärä, 2004 (1 000 kpl)
Antal husdjur, 2004 (1 000 st)
Number of livestock, 2004 (thousands)

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ <i>Finland ²⁾</i>	Tanska Danmark <i>Denmark</i>
Hevoset – Hästar – <i>Horses</i>	72	29	..	60	39
Nautaeläimet – Nötkreatur – <i>Cattle</i>	64	942	1 628	969	1 646
Lampaat – Får – <i>Sheep</i>	439	2 466	466	109	141
Vuohet – Getter – <i>Goats</i>	0	45	..	7	..
Siat – Svin – <i>Pigs</i>	4	100	1 818	1 365	13 233
Kanat ja kananpoikaset – Höns och kycklingar – <i>Fowls and chickens</i>	166	3 468	6 620	3 981	16 649

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2005*

¹⁾ Ennakkotiedot. Luvut sisältävät vain maitoa tuottavat vuohet, yli 6 kuukauden ikäiset jalostussiat ja munivat kanat. – Preliminära uppgifter. Endast getter, som mjölkas, avelssvin äldre än 6 mån och värphöns. – *Preliminary figures. Only milking goats, breeding pigs older than six months, and laying hens.*

²⁾ Sisältää myös maatilojen ukupuolella olevat hevoset. – Inkl. även hästar som inte finns på gårdar. – *Incl. also horses not on farms.*

10.6. Maidon, kananmunien ja lihan tuotanto, 2004 (milj.kg)
Produktion av mjölk, hönsägg och kött, 2004 (milj.kg)
Production of milk, eggs and meat, 2004 (million kg)

	Islanti Island <i>Iceland</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi Finland <i>Finland</i>	Tanska Danmark <i>Denmark</i>
Maito – Mjök – <i>Milk</i>	112	1 514	3 229	2 449	4 569
Kananmunat – Hönsägg – <i>Eggs</i>	¹⁾ 3	53	102	58	83
Naudan- ja vasikanliha – Nöttkött och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	4	86	143	93	165
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	6	110	294	198	1 967
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	9	25	4	1	2
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry</i>	5	53	91	87	213
Hevoseliha – Hästkött – <i>Horsemeat</i>	1	1	1	0	1

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2005*

¹⁾ Ennakkotiedot – Preliminära uppgifter – *Preliminary figures*

10.7. Lannoitteiden käyttö, 2003/04
Förbrukning av handelsgödsel, 2003/04
Consumption of fertilizers, 2003/04

		Islanti ¹⁾ Island ¹⁾ <i>Iceland ¹⁾</i>	Norja ¹⁾ Norge ¹⁾ <i>Norway ¹⁾</i>	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i>	Suomi ²⁾ Finland ²⁾ <i>Finland ²⁾</i>	Tanska ³⁾ Danmark ³⁾ <i>Denmark ³⁾</i>
(N) Typpi – Kväve – <i>Nitrogen</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	12,1	105,1	176,8	154,7	206,7
	kg/ha.	6,4	120,7	66,5	69,0	72,7
(P) Fosfori – Fosfor – <i>Phosphorus</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	5,5	12,8	16,8	18,8	15,0
	kg/ha.	2,9	14,7	6,3	8,4	5,3
(K) Kalium – Kalium – <i>Potassium</i>	milj.kg – <i>mill.kg</i>	3,4	46,3	37,0	53,4	64,1
	kg/ha.	0,5	53,2	13,9	23,8	22,6

Lähde – Källa – *Source: Nordic Statistical Yearbook 2005*

¹⁾ Kg per ha peltoa sekä pysyvää nurmea ja laidunta. – Kg per ha åkermark samt permanent ängsmark och betesmark – *Kg per ha arable land and permanent meadows and pastures.*

²⁾ Ei sisällä metsälannoitteita. – Exkl. Skogsgödningsämnen. – *Excl. forest fertilizers.*

³⁾ Sisältää maa- ja metsätalouden lannoitteet. – Uppgifter refererar till jord- och skogsbruk. – *Data refers to agriculture and forestry.*

10.8. Torjunta-aineiden myynti ¹⁾
Försäljning av bekämpningsmedel ¹⁾
Sales of pesticides ¹⁾

		Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
		2004	2004	2003	2003
Tuhoeläinten torjunta-aineet – Insektimedel – <i>Insecticides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	10 0,01	19 0,03	58 0,03	46 0,02
Kasvitautilien torjunta-aineet – Svampmedel – <i>Fungicides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	228 0,22	259 0,16	222 0,10	547 0,25
Rikkakasvien torjunta-aineet – Ogräsmedel – <i>Herbicides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	516 0,50	690 0,43	1 339 0,60	2 205 1,03
Muut torjunta-aineet ²⁾ – Andra bekämpnings- medel ²⁾ – <i>Other pesticides ²⁾</i>	1 000 kg . . . kg/ha	127 0,10	18 0,64	52 0,02	156 0,07
Torjunta-aineet yhteensä – Bekämpningsmedel sammanlagt – <i>All pesticides</i>	1 000 kg . . . kg/ha	881 0,85	986 1,26	1 671 0,74	2 954 1,38

Lähde – Källa – Source: *Nordic Statistical Yearbook 2005*

¹⁾ Tehoaineen määrä – Mängden av aktiva beståndsdelar – *Amount of active ingredients*

²⁾ Sis. mm. kasvien kasvunsäätteet ja rotanmyrkyt – Innehåller m.fl. tillväxtreglerande medel för växter och rättgift – *Incl. other pesticides such as plant growth regulators and rodenticides*

10.9. Kasvullinen metsämaa omistajaryhmittäin
Produktiv skogsareal fördelad på ägaregrupper
Productive forest area by owner groups

Omistaja Ägare Owner	Norja Norge Norway	Ruotsi Sverige Sweden	Suomi Finland Finland	Tanska Danmark Denmark
	1990	1999	2002	2000
	1 000 ha			
Yksityinen – Privat – <i>Private</i>	5 757	11 600	12 334	224
Osaakeyhtiöt/osuustoiminnalliset yhdistykset yms. – Aktie- bolag/kooperativa föreningar m.fl. – <i>Joint stock companies/cooperative societies etc.</i>	424	8 800	1 816	125
Valtio – Staten – <i>State</i>	625	610	5 089	113
Muut – Övriga – <i>Other</i>	206	1 600	1 064	25
Yhteensä – Sammanlagt – <i>Total</i>	7 012	22 610	20 303	486

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2005

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2005

Source: *Nordic Statistical Yearbook 2005*

10.10. Eräiden elintarvikkeiden kulutus henkeä kohden, 2004
Konsumtion av några livsmedel per person, 2004
Consumption of selected food commodities per capita, 2004

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island Iceland 1)	Norja Norge Norway 2)	Ruotsi Sverige Sweden 3)	Suomi Finland Finland 4)	Tanska Danmark Denmark 5)
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Viljat – Spannmål – Cereals					
Vehnä – Vete – <i>Wheat</i>	65,1	58,9	49,3	58,8
Ruis – Råg – <i>Rye</i>	4,3	8,2	8,8	15,3	14,7
Ohra, kaura ja muu vilja – Korn, havre och annat spannmål – <i>Barley, oats and corn</i>	5,6	8,8	4,5	4,5	13,8
Riisi – Ris – <i>Rice</i>	4,7	7,1	5,4	4,3	5,9
Maissi – Majs – <i>Maize</i>	5,2	0,4	..	1,0	1,4
Peruna – Potatis – Potatoes	57,7	76,8	83,6	62,5	56,9
Sokeri, siirappi ja hunaja – Socker, sirap och honung – Sugar, sirup and honey	51,2	39,8	40,6	31,6	38,2
Vihannekset – Grönsaker – Vegetables	52,8	58,3	67,3	66,5	..
Hedelmät – Frukter – Fruit	68,5	77,3	103,4	86,9	..
Kaakao ja kaakaotuotteet – Kakao och kakaoprodukter – Cocoa and cocoa products	7,6	5,8	..	1,8	..
Kahvi, paahdettu – Kaffe, rostat – Coffee, roasted	7,5	8,7	7,5	..	7,7
Tee – Te – Tea	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Liha – Kött – Meat					
Naudanliha ja vasikanliha – Nöt- och kalvkött – <i>Beef and veal</i>	13,2	20,0	25,1	19,0	28,2
Sianliha – Svinkött – <i>Pork</i>	20,7	24,0	35,8	33,8	58,1
Lampaanliha – Får- och lammkött – <i>Mutton and lamb</i>	22,9	5,5	1,1	0,3	1,3
Siipikarjanliha – Fjäderfäkött – <i>Poultry meat</i>	18,8	11,5	14,3	15,9	23,1
Muu liha – Annat kött – <i>Other meat</i>	2,5	2,4	2,2	2,8	0,7
Syötävät elimet – Slaktavfall – <i>Edible offals</i>	3,7	5,0	1,1	1,5	4,7

1) Vuoden 2003 tiedot. Vihannekset ja hedelmät sisältävät tuotannon kotitarvekäyttöön. Syötävistä elimistä ennakkotiedot. – 2003 års uppgifter. Grönsaker och frukt inkluderar produktion för husbehov. Preliminära uppgifter för inälvsmat. – 2003 data. Vegetables and fruits include production for home consumption. Preliminary data for offal.

2) Vehnää, ruista, kauraa etc. ja riisiä koskevat tiedot ovat arvioita. Peruna, vihannekset, hedelmät ja maito sisältävät kotitarvekäytön. Kulutettujen vihannesten määrä lasketaan tuotantovuotta kohti (kaudelta 1.7.–30.6.). Voi sisältää voin ja margariinin seokset. – Uppgifter för vete, råg, havre etc. och ris är uppskattade. Potatis, grönsaker, frukt och mjölk inkluderar produktion för husbehov. Mängden grönsaker för konsumtion beräknas per produktionsår och täcker perioden från den 1 juli till den 30 juni. Smör inkluderar blandade smör- och margarinprodukter. – Data for wheat, rye, oats etc. and rice are estimated. Potatoes, vegetables, fruit and milk include production for home consumption. The amount of vegetables for consumption is calculated by year of production and covers the period from 1 July to 30 June. Butter includes mixed butter and margarine products.

3) Vuoden 2003 tiedot. Peruna sisältää kotitarvekäytön, tuoreet vihannekset ja hedelmät eivät sisällä kotitarvekäyttöä. 'Sokeri, siirappi ja hunaja' ei sisällä hunajaa. Maito sisältää käytön maataloilla sekä suoramyyntiin. – 2003 års uppgifter. Potatis inkluderar produktion för husbehov. Grönsaker och frukter exkluderar produktion för husbehov. 'Socker inkl. sirup och honung' exkluderar honung. Mjök inkluderar lantbrukarnas egen konsumtion och direktförsäljning. – 2003 data. Potatoes includes production for home consumption. Vegetables and fruit exclude production for home consumption 'Sugar incl. sirup and honey' excludes honey. Milk includes farmers' home consumption and direct sale.

10.10. Jatk. – Forts. – Cont.

Elintarvike Livsmedel Commodity	Islanti Island <i>Iceland</i> 1)	Norja Norge <i>Norway</i> 2)	Ruotsi Sverige <i>Sweden</i> 3)	Suomi Finland <i>Finland</i> 4)	Tanska Danmark <i>Denmark</i> 5)
kg/vuosi – kg/år – kg/year					
Maito – Mjölök – Milk					
Täysmaito, ≥ 3 % rasvaa – Helmjölk, ≥ 3 % fett – <i>Whole milk, ≥ 3 % fat</i>	68,9	31,8	33,3	16,0	15,0
Kevyt- ja rasvaton maito, < 3 % rasvaa – Lätt-, skummjölk, < 3 % fett – <i>Low-fat, skimmed milk, < 3 % fat</i>	75,0	88,3	74,6	128,8	88,2
Hapanmaitotuotteet – Filmjölsprodukter – Fermented products					
– ≥ 3 % rasvaa – ≥ 3 % fett – ≥ 3 % fat	18,6	10,5	22,9	38,1	25,0
– < 3 % rasvaa – < 3 % fett – < 3 % fat	16,4	5,5	8,2
Maitojauhe⁶⁾ – Mjölkpulver⁶⁾ – Milk powder⁶⁾	2,1	0,5	..
Kerma – Grädde – Cream					
10–29 % rasvaa – 10–29 % fett – <i>10–29 % fat</i>	2,6	3,2	3,7	2,8	5,6
>29 % rasvaa – >29 % fett – <i>>29 % fat</i>	5,0	5,9	6,5	3,8	4,1
Juusto – Ost – Cheese	14,7	15,8	17,8	17,3	24,4
Voi – Smör – Butter	2,0	2,8	1,5	2,8	1,8
Margariini – Margarin – Margarine					
61–82 % rasvaa – 61–82 % fett – <i>61–82 % fat</i>	6,7	..	6,5	10,5	7,8
41–60 % rasvaa – 41–60 % fett – <i>41–60 % fat</i>	0,0
<41 % rasvaa – <41 % fett – <i><41 % fat</i>	1,7	2,8	4,2
Muut rasvat – Andra fetter – Other fats	12,0	4,0	4,0	5,3	..
Kananmunat – Ägg – Eggs	9,4	10,9	11,5	9,2	..

Lähde: Pohjoismainen tilastollinen vuosikirja 2005

Källa: Nordisk statistisk årsbok 2005

Source: Nordic Statistical Yearbook 2005

4) Yli 3 % rasvaa sisältävissä hapanmaitotuotteissa ovat mukana myös alle 3 % rasvaa sisältävät tuotteet. Margariinin kulutusluvut sisältävät myös voi-kasviöljyseokset. – Uppgifter om filmjölsprodukter > 3 % fett inkluderar produkter < 3 % fett. Margarin inkluderar blandningar av smör och vegetabilisk olja. – *Data on fermented products > 3 % fat include products < 3 % fat. Margarine include butter-vegetable oil blends.*

5) Peruna, maito, liha ja kananmunat sisältävät kotitarvekäytön. – Potatis, mjölk, kött och ägg ingår produktion för husbehov. – *Potatoes, milk, meat and eggs include production for home consumption.*

6) Sisältää tiivistetyn maidon – Inkl. kondenserad mjölk – *Incl. condensed milk*

11. MAATALOUS EU-MAISSA

Euroopan unioniin kuuluvien maiden maatalouden resursseja, rakennetta, tuotantoa sekä elintarvikkeiden kulutusta ja omavaraisuusasteita tarkastellaan tauluissa 11.1–11.11. ja 11.14. Osa tiedoista on vielä ennakkollisia. Tilastot perustuvat EU:n tilastotoimiston Eurostat'in tietoihin, joita julkaistaan mm. Eurostatin julkaisuissa "Statistics in focus" ja "Agriculture: Statistical Yearbook" sekä New Cronos -tilastotietokannassa.

Taulujen 11.12. ja 11.13. tiedot EU-maiden sekä eräiden muiden Euroopan maiden luomutuotannon kehityksestä perustuvat Nicolas Lampkinin (University of Wales) ja Carolyn Forsterin keräämiin tilastoihin, joita on julkaistu mm. sarjassa Organic farming in Europe sekä internetissä (www.organic.aber.ac.uk/statistics/euroarea03.htm).

11. LANTBRUKET I EU-LÄNDERNA

Lantbrukets resurser, struktur, produktion samt livsmedelskonsumtionen och självförsörjningsgraden i Europeiska Unionens medlemsländer behandlas i tabellerna 11.1–11.11. och 11.14. En del av uppgifterna är preliminära. Statistikerna baserar sig på uppgifterna från EU:s statistikbyrå Eurostat och de publiceras bl.a. i Eurostats publikationer "Statistics in focus" och "Agriculture: Statistical Yearbook" samt i statistikdatabasen New Cronos.

Uppgifterna om den ekologiska odlingens utveckling i EU-länderna och i vissa andra europeiska länder i tabellerna 11.12. och 11.13. är tagna ur statistik framställd av Nicolas Lampkin (University of Wales) och Carolyn Forster. Statistiken är tidigare publicerad i serien Organic farming in Europe och på internet (www.organic.aber.ac.uk/statistics/euroarea03.htm).

11. AGRICULTURE IN EU COUNTRIES

The resources, structure and production of agriculture, as well as the consumption of foodstuffs and degrees of self-sufficiency in EU countries, are examined in Tables 11.1–11.11 and 11.14. Some of the data are still tentative. The statistics are based on data from Eurostat (Statistical Office of the European Communities) and are published, i.a., in "Statistics in focus" and "Agriculture: Statistical Yearbook" of Eurostat and in the statistical New Cronos database.

The data on trends in organic farming in the European Union and certain other European countries given in Tables 11.12 and 11.13 were compiled from statistics assembled by Nicolas Lampkin (University of Wales) and Carolyn Forster and published in the series Organic farming in Europe and in Internet (www.organic.aber.ac.uk/statistics/euroarea03.htm).

11.2. Työllisen työvoiman jakautuminen toimialoittain EU-maissa, 2003 (% ja 1 000 henkeä)
Sysselsättning fördelade på sektorer i EU, 2003 (% och 1 000 personer)
Civilian employment by sector of activity in the European Union, 2003 (% and 1 000 persons)

Maa Land Country	Maa- ja metsätalous ja kalastus Jordbruk, skogsbruk och fiske <i>Agriculture, forestry and fisheries</i>	Teollisuus Industri <i>Industry</i>	Muu Övrigt <i>Other</i>	Yhteensä Totalt <i>Total</i>	
	%			%	1 000
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3,3	18,9	77,7	100	8 314
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2,2	22,2	75,6	100	4 115
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5,7	29,1	65,3	100	16 646
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6,5	27,7	65,8	100	1 797
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> . .	0,9	18,7	80,4	100	29 771
Italia – Italien – <i>Italy</i>	4,4	29,0	66,5	100	24 286
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	12,9	23,8	63,3	100	4 061
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	16,0	23,4	60,6	100	3 966
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i> ¹⁾	9,1	20,7	70,2	100	302
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	13,4	25,8	60,8	100	997
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	17,8	28,0	54,1	100	1 442
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,3	21,5	77,2	100	294
Malta – Malta – <i>Malta</i> ¹⁾	1,9	34,3	63,7	100	134
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	12,6	32,3	55,0	100	5 064
Puola – Polen – <i>Poland</i>	18,4	28,6	53,0	100	13 617
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	4,1	21,7	74,3	100	24 888
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	2,3	22,8	74,8	100	4 341
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	2,4	27,2	70,3	100	38 248
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4,4	34,1	61,5	100	2 062
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	10,9	36,9	52,3	100	893
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	5,1	26,0	68,9	100	2 350
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	3,3	22,2	74,5	100	2 755
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	4,5	39,4	56,1	100	4 731
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	5,8	31,9	62,3	100	3 969
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	6,1	32,3	61,5	100	593
EU-15	4,0	24,6	71,4	100	170 896
EU-25

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2000 tieto – Avser 2000 – Figures refer to 2000

11.8. Kotieläinten lukumäärä EU-maissa joulukuussa 2004
Antal husdjur i EU i december 2004
Number of livestock in the European Union in December 2004

Maa Land Country	Nautaeläimet yhteensä Nötkreatur sammanlagt Cattle total	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat yhteensä Svin totalt Pigs total	Lhasiat Gödsvin Fattening pigs ≥50 kg	Lampaat Får Sheep	Vuohet Getter Goats
1 000 kpl – st – thousands						
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	3 759	1 502	11 140	3 850	1 450	300
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 657	571	6 319	2 754	¹⁾ 146	¹⁾ 25
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	6 653	1 057	24 895	9 950	22 910	2 833
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	6 212	1 122	1 758	555	4 557	9
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i> . .	10 425	2 152	4 787	1 744	24 688	92
Italia – Italien – <i>Italy</i>	6 515	1 838	8 972	4 739	8 106	978
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 051	538	3 125	1 160	327	56
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	640	150	994	331	9 241	5 185
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	60	26	471	146	260	368
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	371	186	436	162	39	15
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	792	434	1 073	514	22	27
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	184	41	77	26	7	3
Malta – Malta – <i>Malta</i>	19	8	77	27	14	6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 443	338	2 348	764	3 541	547
Puola – Polen – <i>Poland</i>	5 200	2 730	17 396	5 808	311	..
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	18 948	3 947	15 168	5 764	8 898	1 218
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	1 552	401	1 920	689	456	6
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	13 031	4 287	26 335	10 389	2 138	170
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	540	202	1 149	448	321	39
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	451	134	534	215	119	23
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	952	318	1 435	533	72	5
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	1 616	569	13 407	3 943	88	0
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	1 368	429	2 915	1 086	155	14
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	723	304	4 059	1 904	1 397	74
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	250	117	354	111	42	3
EU-15	76 637	18 830	122 680	47 189
EU-25	86 412	23 400	151 143	57 609

Lähde – Källa – *Source: Eurostat*

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – *Figures refer to 2002*

11.9. Maidontuotanto sekä meijereissä valmistetun juuston, voin ja maitojauheen määrät EU-maissa, 2004
Mjölproduktion och tillverkning av ost, smör och mjölkpulver i mejerier i EU, 2004
Production of milk and cheese, butter and milk powder quantities produced in dairies in the European Union, 2004

Maa Land Country	Maidontuotanto Mjölproduktion Milk production	Juusto Ost Cheese	Voi Smör Butter	Maitojauhe – Mjölkpulver – Milk powder	
				Rasvainen Helmjök Whole milk	Rasvaton Skummjök Skimmed-milk
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	10 532	671,4	101,6
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	2 845	62,6	117,1	74,5	73,5
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	5 907	133,1	50,4	6,5	4,4
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	5 268	118,0	143,5	..	65,9
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	14 114	365,3	121,7	80,0	87,5
Italia – Italien – <i>Italy</i>	10 211	1 032,1	127,1	0,0	0,0
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	2 618	140,0	32,0	1,0	6,0
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	647	21,7	0,7	0,0	0,0
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	140
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	478	17,6	4,9	1,7	2,8
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	1 139	61,4	16,0	3,9	12,3
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	258	0,0	0,0
Malta – Malta – <i>Malta</i>	41	0,4	0,0	0,0	0,0
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	1 875	57,2	26,0
Puola – Polen – <i>Poland</i>
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	22 908	1 698,3	417,6	198,3	230,2
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	3 229	117,8	32,3	11,7	36,3
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	27 113	1 865,4	443,9	161,7	242,3
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	937	32,1	10,9	4,7	6,8
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	503	24,0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	2 373	97,4	58,4	1,9	20,9
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 434	335,5	46,7	87,1	17,5
Tšekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	2 566	127,2	47,8	19,2	30,7
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	1 736	67,5	9,9	0,3	3,5
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	536	22,3	8,4	..	11,4
EU-15	114 331
EU-25

Lähde – Källa – Source: Eurostat

11.10. Lihan ja kananmunien tuotanto EU-maissa, 2004
Kött- och äggproduktion i EU, 2004
Meat and eggs production in the European Union, 2004

Maa Land Country	Naudan- ja vasikanliha Nöt- och kalvkött Beef and veal	Sianliha Svinkött Pork	Lampaan- ja vuohenliha Fär- och getkött Sheep and goat meat	Siipikarjanliha Fjäderfäkött Poultry	Kanan- munat Ägg Eggs
milj.kg – million kg					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i>	381	1 287	15	²⁾ 534	²⁾ 463
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	281	1 054	3	¹⁾ 462	230
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	714	3 191	247	1 308	893
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	563	207	72	¹⁾ 123	²⁾ 37
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	724	720	313	1 568	789
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 151	1 590	63	1 128	783
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	206	516	8	120	87
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	62	137	125	165	126
Kypros – Cypern – <i>Cyprus</i>	4	55	7
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	22	37	0	²⁾ 12	..
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	48	97	1	²⁾ 12	²⁾ 49
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	11	11	0	0	..
Malta – Malta – <i>Malta</i>	1	8	0	²⁾ 7	²⁾ 6
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	119	315	12	²⁾ 271	²⁾ 126
Puola – Polen – <i>Poland</i>	298	1 923	3	²⁾ 851	²⁾ 518
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	1 565	2 293	129	1 928	1 021
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	142	294	4	²⁾ 106	111
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	1 263	4 308	49	1 052	804
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	11	161
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	36	35	0
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	91	198	1	87	58
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	150	1 809	2	193	83
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	97	426	1	¹⁾ 222	¹⁾ 168
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	37	483	1
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	15	38
EU-15	7 425	17 931	1 041
EU-25

Lähde – Källa – Source: Eurostat

¹⁾ Vuoden 2002 tieto – Avser 2002 – Figures refer to 2002

²⁾ Vuoden 2003 tieto – Avser 2003 – Figures refer to 2003

11.11. Maatilojen määrä viljelijän iän mukaan EU-maissa, 2003
Lantbrukslägenheternas antal enligt odlarens ålder i EU, 2003
Number of holdings by farmer's age in the European Union, 2003

Maa Land Country	Yhteensä	Viljelijän ikä – Odlarens ålder – Farmer's age				
	Total Total	-35	35-44	45-54	55-64	65-
	kpl – st – number					
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	85 500	6 230	21 620	22 450	21 650	13 560
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	54 940	4 830	13 910	13 550	11 800	10 860
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	1 140 730	81 210	198 870	247 510	280 640	332 500
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	135 250	17 070	29 680	33 590	29 280	25 620
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	280 630	13 710	47 210	69 700	77 870	72 140
Italia – Italien – <i>Italy</i>	1 963 820	80 600	248 430	390 570	480 250	763 960
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	173 770	22 910	55 270	53 840	27 480	14 270
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	824 460	60 210	128 350	167 090	180 730	288 080
Kypros – Cypem – <i>Cyprus</i>	45 200	2 890	8 990	12 530	11 370	9 430
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	126 610	10 940	25 930	27 730	28 490	33 530
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	272 110	19 330	47 330	48 300	55 720	101 420
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 450	280	640	730	440	360
Malta – Malta – <i>Malta</i>	10 990	760	1 970	3 410	2 620	2 230
Portugali – Portugal – <i>Portugal</i>	359 280	10 450	34 630	65 210	85 780	163 220
Puola – Polen – <i>Poland</i>	2 172 210
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	614 000	64 940	155 350	179 370	127 270	87 070
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	67 890	4 660	13 590	18 930	18 750	11 950
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	412 300	49 780	132 170	126 210	79 580	24 560
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	71 740	4 180	11 940	19 620	17 570	18 430
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	77 150	2 980	11 410	19 160	17 400	26 200
Suomi – Finland – <i>Finland</i>	74 950	7 470	19 000	25 010	18 650	4 820
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	48 610	4 420	12 260	12 850	11 350	7 720
Tsekki – Tjeckien – <i>Czech Republic</i>	45 770	4 200	7 870	13 920	11 890	7 890
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	773 380	45 630	108 890	204 980	184 480	229 390
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	36 860	3 210	6 780	8 590	8 230	10 050

Lähde – Källa – Source: Eurostat

12. KANSAINVÄLISIÄ MAATALOUSTILASTOJA

Tähän lukuun on koottu eri maiden ja maanosien maataloutta kuvaavia tilastoja. Taulukoissa olevat tiedot on saatu FAO:n tilastotietokannasta. Tietoja julkaistaan myös kirjassa "FAO Production Yearbook". Tiedot on saatu joko suoralla kyselyllä ao. maasta tai keräämällä muista lähteistä kuten julkaisuista yms. Osa tiedoista on FAO:n olemassa olevien tietojen perusteella arvioimia, sillä kaikista maista ei ole ollut saatavissa virallisia tilastotietoja. Koska tämän luvun Suomea sekä muita Pohjoismaita ja EU-maita koskevat tiedot on otettu samasta lähteestä kuin muidenkin maiden tiedot, ne

saattavat poiketa muualla tässä vuosikirjassa esitetyistä tiedoista.

Taulun 12.1. tiedot maankäytön jakautumisesta ovat vuodelta 2002. Taulussa on eritelty peltoala, monivuotisten kasvien ala sekä muu maa, joka sisältää pysyvien laiturien, rakennettujen alueiden yms. lisäksi myös metsän ja muut puustoalueet. Taulujen 12.2.–12.4. tiedot pellonkäytöstä, viljelykasvien sadoista ja kotieläinten lukumääristä ovat vuodelta 2004. Taulun 12.5. tiedot väestön ja maatalouden työllisen työvoiman määrästä ovat vuodelta 2003.

12. INTERNATIONELLA LANTBRUKSSTATISTIKEN

I detta kapitel finns lantbruksstatistik från olika länder och världsdelar. Uppgifterna i tabellerna har erhållits från FAO:s statistikdatabas. Uppgifterna publiceras även i boken "FAO Production Yearbook". Uppgifterna har samlats antingen genom direkt förfrågan i landet i fråga eller de har tagits från andra källor, såsom publikationer o.d. En del av uppgifterna är sådana som FAO har beräknat på basis av tillgängliga uppgifter, för det har inte varit möjligt att få officiella statistiska uppgifter från alla länder. Eftersom de uppgifter i detta kapitel som gäller Finland, de övriga nordiska och EU-länderna härstammar från samma källa som uppgifterna för

de övriga länderna kan de avvika från uppgifterna annanstans i denna årsbok.

Uppgifterna i tabell 12.1. om jorddisponeringen är från år 2002. I tabellen anges åkerareal, arealen för mångåriga växter samt övrig areal, som omfattar utom bestående betesmarker, bebyggda områden o.d. även skogar och annan skogsbärande mark. Uppgifterna i tabellerna 12.2.–12.4. om jorddisponering, odlingsväxternas skördar och antalet husdjur är från år 2004. Uppgifterna i tabell 12.5. om befolkningen och den sysselsatta arbetskraften i lantbruket är från år 2003.

12. INTERNATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS

This section gives statistics on countries around the world. The data in the tables have been obtained from the FAO statistical database. Data is also published in the "FAO Production Yearbook". The data were obtained either by direct questionnaire from the country in question or by assembling them from publications and other sources. Some of the figures are estimates made by FAO on the basis of existing data, as official statistics are not available for all countries. The data on Finland and the other Nordic and EU countries given in this section were collated from the same source as those on other

countries, and so may differ from those given elsewhere in this book.

The data referring to the distribution of land use in Table 12.1 are from 2002. Arable land, the area under permanent crops and other land, including permanent pastures, built areas, forest and other wooded areas, are specified. The figures for use of arable land, crop yield and livestock numbers given in Tables 12.2–12.4 are from 2004. The figures for population and the agricultural labour force given in Table 12.4 are from 2003.

12.1. Maankäytön jakautuminen eri maissa, 2002
Jorddisponering i olika länder, 2002
Land use in different countries, 2002

Maanosa tai maa Världsdel eller land <i>Continent or country</i>	Maapinta-ala Landareal <i>Land area</i>	Peltoala Åkerareal <i>Arable land</i>	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor <i>Land under permanent crops</i> 1)	Muu maa Övrig mark <i>Other land</i> 2)
1 000 ha				
Koko maailma – Hela världen				
<i>World</i>	13 066 942	1 404 052	130 257	11 532 633
Europa – Europa – <i>Europe</i>	2 260 097	287 223	16 771	1 956 103
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	3 097 913	511 702	61 686	2 524 525
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	2 962 656	184 898	25 792	2 751 966
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	1 753 237	112 484	13 952	1 626 801
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i> .	2 143 902	257 357	8 774	1 877 771
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	849 137	50 388	3 282	795 467
Suomi – <i>Finland</i>	30 459	2 200	9	28 250
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	41 162	2 679	3	38 480
Norja – Norge – <i>Norway</i>	30 625	871	–	29 754
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	4 243	2 276	8	1 959
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	10 025	7	–	10 018
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> . .	3 388	916	33	2 439
Belgia ja Luxemburg – Belgien och Luxemburg – <i>Belgium and Luxembourg</i> . . .	3 282	817	24	2 441
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	11 063	3 355	228	7 480
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	49 944	13 738	4 977	31 229
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	6 889	1 121	2	5 766
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	24 088	5 753	50	18 285
Italia – Italien – <i>Italy</i>	29 411	8 287	2 777	18 347
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 273	1 391	71	6 811
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	12 890	2 717	1 129	9 044
Latvia – Liettland – <i>Latvia</i>	6 205	1 832	29	4 344
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	6 268	2 930	59	3 279
Portugali – <i>Portugal</i>	9 150	1 990	715	6 445
Puola – Polen – <i>Poland</i>	30 629	13 922	304	16 403
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	55 010	18 449	1 134	35 427
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	22 987	9 398	501	13 088
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	34 895	11 791	206	22 898
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	10 200	3 397	327	6 476
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	4 808	1 433	126	3 249
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	2 012	168	30	1 814
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	3 955	409	24	3 522
Tsekin tasavalta – Tjeckien – <i>Czech Republic</i> .	7 728	3 069	236	4 423
Ukraina – <i>Ukraine</i>	57 935	32 544	913	24 478
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 210	4 614	190	4 406
Valko-Venäjä – Vitrysland – <i>Belarus</i>	20 748	5 606	124	15 018
Venäjän federaatio – Ryska federationen <i>Russian Federation</i>	1 688 850	123 465	1 835	1 563 550
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	4 239	614	17	3 608

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

1) Hedelmäpuut, kaakao, kahvi yms.- Frukträd, kakao, kaffe mm. – *Fruit trees, cocoa, coffee etc.*

2) Sisältää mm. pysyvät niityt ja laitumet, metsän ja puustoaueet, rakennetut alueet, tiet, yms. – Inkl. bl.a. bestående ängar och beten, skogar och annan skosbärande mark, bebyggda områden, vägar m.fl. – *Includes permanent meadows and pastures, forest and wooded areas, built areas, roads etc.*

Maa Land Country	Maapinta-ala Landareal Land area	Peltoala Åkerareal Arable land	Monivuotiset kasvit Fleråriga grödor Land under permanent crops 1)	Muu maa Övrig mark Other land 2)
	1 000 ha			
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	13 017	8 019	410	4 588
Filippiinit – Filippinerna – <i>Philippines</i>	29 817	5 700	5 000	19 117
Indonesia – Indonesien – <i>Indonesia</i>	181 157	20 500	13 200	147 457
Intia – Indien – <i>India</i>	297 319	161 715	8 400	127 204
Irak – <i>Iraq</i>	43 737	5 750	340	37 647
Iran – <i>Iran</i>	163 620	15 020	2 068	146 532
Japani – <i>Japan</i>	36 450	4 418	344	31 688
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	269 970	21 535	136	248 299
Kiina – Kina – <i>China</i>	932 742	142 621	11 335	778 786
Korean tasavalta – Republiken Korea – <i>Republic of Korea</i>	9 873	1 684	193	7 996
Malesia – <i>Malaysia</i>	32 855	1 800	5 785	25 270
Myanmar – <i>Myanmar</i>	65 755	9 863	749	55 143
Pakistan – <i>Pakistan</i>	77 088	21 448	672	54 968
Syyria – Syrien – <i>Syria</i>	18 378	4 593	828	12 957
Thaimaa – <i>Thailand</i>	51 089	15 867	3 500	31 722
Turkki – Turkiet – <i>Turkey</i>	76 963	25 938	2 585	48 440
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	32 549	6 700	2 195	23 654
Algeria – Algeriet – <i>Algeria</i>	238 174	7 665	600	229 909
Egypti – Egypten – <i>Egypt</i>	99 545	2 900	500	96 145
Etelä-Afrikka – Sydafrika – <i>South Africa</i>	121 447	14 753	959	105 735
Kenia – <i>Kenya</i>	56 914	4 600	562	51 752
Marokko – Marocko – <i>Morocco</i>	44 630	8 396	887	35 347
Nigeria – <i>Nigeria</i>	91 077	30 200	2 800	58 077
Tansania – <i>Tanzania</i>	88 359	4 000	1 100	83 259
Tunisia – Tunisien – <i>Tunisia</i>	15 536	2 771	2 137	10 628
Kanada – <i>Canada</i>	922 097	45 744	135	876 218
Meksiko – <i>Mexico</i>	190 869	24 800	2 500	163 569
Yhdysvallat – Förenta Staterna – <i>United States</i>	915 896	176 018	2 050	737 828
Argentiina – <i>Argentina</i>	273 669	33 700	1 300	238 669
Brasilia – Brasilien – <i>Brazil</i>	845 942	58 980	7 600	779 362
Chile – <i>Chile</i>	74 880	1 982	325	72 573
Ecuador – <i>Ecuador</i>	27 684	1 620	1 365	24 699
Kolumbia – <i>Colombia</i>	103 870	2 293	1 557	100 020
Peru – <i>Peru</i>	128 000	3 700	610	123 690
Uruguay – <i>Uruguay</i>	17 502	1 300	40	16 162
Venezuela – <i>Venezuela</i>	88 205	2 440	810	84 955
Australia – Australien – <i>Australia</i>	768 230	48 300	300	719 630
Uusi-Seelanti – Nya Zeeland – <i>New Zealand</i>	26 799	1 500	1 872	23 427

12.4. Kotieläinten lukumäärä eri maissa, 2004
Antal husdjur i olika länder, 2004
Number of livestock in different countries, 2004

Maanosa tai maa Världsdel eller land <i>Continent or country</i>	Hevoset Hästar <i>Horses</i>	Nauta- eläimet Nötkreatur <i>Cattle</i>	Lypsylehmät Mjölkkor <i>Dairy cows</i>	Siat Svin <i>Pigs</i>	Vuohet Getter <i>Goats</i>	Lampaat Får <i>Sheeps</i>	Kanat Höns <i>Chickens</i>
	1 000 kpl – 1 000 st – <i>Thousands</i>						milj. kpl milj. st <i>million</i>
Koko maailma – Hela världen							
<i>World</i>	55 147	1 339 296	239 214	947 801	782 948	1 058 601	16 352
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	6 529	134 623	46 090	192 583	18 162	138 726	1 798
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	14 619	445 022	84 702	577 092	497 857	439 779	8 390
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	3 667	234 952	46 186	21 022	231 744	258 333	1 363
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	15 763	326 569	35 154	55 495	20 707	69 335	1 884
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	14 189	161 441	20 967	96 152	13 614	17 865	2 797
Oseania – Oceanien – <i>Oceania</i>	380	36 687	6 115	5 457	863	134 564	121
Suomi – <i>Finland</i>	59	977	345	1 394	5	95	6
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	96	1 605	404	1 903	–	450	6
Norja – Norge – <i>Norway</i>	28	965	271	459	64	2 400	3
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	39	1 646	563	13 233	–	141	16
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	72	68	26	44	0	470	0
Alankomaat – Nederlanderna – <i>Netherlands</i>	120	3 767	1 450	11 097	265	1 236	100
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	33	2 739	559	6 355	26	151	36
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	150	668	400	1 031	725	2 075	18
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	238	6 500	1 170	23 990	3 000	24 000	128
Irlandi – Irland – <i>Ireland</i>	70	7 044	1 136	1 732	8	4 850	13
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	184	10 504	2 200	5 038	–	35 500	170
Italia – Italien – <i>Italy</i>	290	6 727	1 913	9 223	961	8 000	100
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	85	2 052	548	3 245	58	325	12
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	29	624	245	948	5 362	9 042	28
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	15	379	186	444	15	39	4
Liettua – Litauien – <i>Lithuania</i>	64	812	448	1 057	27	17	8
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3	185	41	76	2	7	80
Portugali – Portugal	17	1 389	330	2 249	502	5 500	35
Puola – Polen – <i>Poland</i>	350	5 277	2 900	18 100	–	340	49
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	350	19 320	3 985	15 004	1 206	9 151	200
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	897	2 897	1 622	5 146	678	7 467	77
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	525	13 386	4 300	26 495	160	2 170	110
Serbia ja Montenegro – Serbien och Montenegro – <i>Serbia and Montenegro</i>	35	1 276	750	3 463	195	1 838	15
Slovakia – Slovakiien – <i>Slovakia</i>	9	540	207	1 149	39	321	6
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	18	450	131	621	23	106	5
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	45	1 570	716	1 536	68	441	8
Tsekin tasavalta – Tšekien – <i>Czech Republic</i> .	24	1 428	435	3 127	12	116	14
Ukraina – <i>Ukraine</i>	700	7 712	4 750	7 322	966	893	121
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	67	739	325	4 913	140	1 296	38
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	192	3 924	1 650	3 287	63	63	24
Venäjän federaatio – Ryska federationen <i>Russian Federation</i>	1 499	24 935	10 578	15 980	2 344	14 669	329
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	6	257	117	345	4	31	2

Lähde – Källa – Source: *FAO: Statistical Databases*

Maa Land Country	Hevoset Hästar Horses	Nauta- eläimet Nötkreatur Cattle	Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows	Siat Svin Pigs	Vuohet Getter Goats	Lampaat Får Sheeps	Kanat Höns Chickens
	1 000 kpl – 1 000 st – Thousands						milj. kpl milj. st million
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	–	24 500	3 870	–	34 500	1 260	140
Filippiinit – <i>Filippinen</i>	230	2 593	5	12 562	6 300	30	122
Indonesia – <i>Indonesien</i>	432	11 108	382	6 569	13 442	8 245	1 248
Intia – <i>Indien</i>	800	185 500	39 000	14 300	120 000	62 500	425
Irak – <i>Iraq</i>
Iran – <i>Iran</i>	140	9 150	4 000	–	26 300	54 000	290
Japani – <i>Japan</i>	25	4 478	1 180	9 724	34	11	286
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	1 062	4 871	2 100	1 064	1 458	10 789	25
Kiina – <i>Kina</i>	7 902	106 540	7 034	472 896	183 363	155 731	4 215
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea - Republic of Korea</i>	16	2 096	233	9 100	430	1	97
Malesia – <i>Malaysia</i>	7	750	85	2 100	227	120	180
Myanmar – <i>Myanmar</i>	120	11 939	1 385	5 217	1 756	492	57
Pakistan – <i>Pakistan</i>	300	23 800	7 400	–	54 700	24 700	160
Syyria – <i>Syrien</i>	17	940	493	–	1 018	15 300	30
Thaimaa – <i>Thailand</i>	9	5 000	322	7 159	178	42	170
Turkki – <i>Turkiet</i>	271	9 800	5 500	3	6 700	25 000	250
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	112	4 908	96	26 144	1 020	–	159
Algeria – <i>Algeriet</i>	44	1 560	1 003	6	3 200	18 700	125
Egypti – <i>Egypten</i>	62	3 900	2 050	31	3 700	5 110	95
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika - South Africa</i>	270	13 512	930	1 651	6 372	29 100	145
Kenia – <i>Kenya</i>	2	12 000	5 500	415	12 000	10 000	26
Marokko – <i>Marocko - Morocco</i>	148	2 729	1 380	8	5 359	17 026	137
Nigeria – <i>Nigeria</i>	206	15 200	1 800	6 611	28 000	23 000	140
Tansania – <i>Tanzania</i>	–	17 800	4 828	455	12 550	3 521	30
Tunisia – <i>Tunisien</i>	57	760	575	6	1 400	6 850	62
Kanada – <i>Canada</i>	385	14 660	1 057	14 623	30	1 005	160
Meksiko – <i>Mexico</i>	6 260	31 477	6 870	14 625	8 992	6 820	425
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna - United States</i>	5 300	94 882	8 970	60 389	1 200	6 090	1 970
Argentiina – <i>Argentina</i>	3 655	50 768	2 000	3 050	4 200	12 450	95
Brasilia – <i>Brasilien</i>	5 901	192 000	20 500	33 000	9 087	14 182	1 100
Chile – <i>Chile</i>	660	3 989	1 680	3 215	725	3 680	88
Ecuador – <i>Ecuador</i>	535	5 126	1 200	3 064	500	2 880	147
Kolumbia – <i>Colombia</i>	2 720	25 000	6 690	2 310	1 180	2 150	120
Peru – <i>Peru</i>	725	5 050	640	2 880	1 950	14 050	93
Uruguay – <i>Uruguay</i>	380	11 700	900	240	16	9 508	13
Venezuela – <i>Venezuela</i>	500	16 232	1 200	3 047	1 302	530	110
Australia – <i>Australien</i>	220	26 420	2 030	2 658	400	94 500	90
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland - New Zealand</i>	83	9 540	4 030	390	153	40 049	20

12.5. Väestö ja työvoima eri maissa, 2003
Befolkning och arbetskraft i olika länder, 2003
Population and labour force in different countries, 2003

Maanosa tai maa Världsdel eller land Continent or country	Väestö – Befolkning – <i>Population</i>		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft <i>Employed labour force</i>		
	Yhteensä Inalles <i>Total</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>	Yhteensä Inalles <i>Total</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>
	1 000 henkeä – personer – persons				%
Koko maailma – Hela världen					
<i>World</i>	6 301 463	2 594 704	3 081 623	1 340 460	43,5
Eurooppa – Europa – <i>Europe</i>	726 339	55 287	360 425	28 233	7,8
Aasia – Asien – <i>Asia</i>	3 823 389	1 960 241	1 933 281	1 055 987	54,6
Afrikka – Afrika – <i>Africa</i>	850 557	460 713	369 045	206 626	56,0
Etelä-Amerikka – Sydamerika – <i>South America</i>	362 277	60 840	159 338	26 222	16,5
Keski- ja Pohjois-Amerikka – Central- och Nordamerika – <i>North and Central America</i>	506 667	50 949	243 498	20 278	8,3
Oseania – Oceania – <i>Oceania</i>	32 234	6 674	16 036	3 114	19,4
Suomi – <i>Finland</i>	5 207	273	2 566	124	4,8
Ruotsi – Sverige – <i>Sweden</i>	8 876	284	4 776	136	2,8
Norja – Norge – <i>Norway</i>	4 533	210	2 340	97	4,1
Tanska – Danmark – <i>Denmark</i>	5 364	180	2 903	98	3,4
Islanti – Island – <i>Iceland</i>	290	22	165	13	7,9
Alankomaat – Nederländerna – <i>Netherlands</i> ..	16 149	497	7 389	227	3,1
Belgia – Belgien – <i>Belgium</i>	10 318	169	4 210	69	1,6
Bulgaria – Bulgarien – <i>Bulgaria</i>	7 897	493	4 095	238	5,8
Espanja – Spanien – <i>Spain</i>	41 060	2 593	18 348	1 165	6,3
Irlanti – Irland – <i>Ireland</i>	3 956	362	1 701	156	9,2
Iso-Britannia – Storbritannien – <i>United Kingdom</i>	59 470	1 001	29 736	501	1,7
Italia – Italien – <i>Italy</i>	57 423	2 635	25 245	1 158	4,6
Itävalta – Österrike – <i>Austria</i>	8 116	367	3 745	169	4,5
Kreikka – Grekland – <i>Greece</i>	10 976	1 331	4 817	730	15,2
Latvia – Lettland – <i>Latvia</i>	2 307	254	1 269	139	11,0
Liettua – Litauen – <i>Lithuania</i>	3 444	451	1 771	191	10,8
Luxemburg – Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	453	9	194	4	2,1
Portugali – Portugal	10 062	1 304	5 118	589	11,5
Puola – Polen – <i>Poland</i>	38 587	6 785	20 210	4 073	20,2
Ranska – Frankrike – <i>France</i>	60 144	1 736	27 059	781	2,9
Romania – Rumänien – <i>Romania</i>	22 334	2 671	10 745	1 405	13,1
Saksa – Tyskland – <i>Germany</i>	82 476	1 804	40 264	881	2,2
Serbia ja Montenegro – Serbien och <i>Montenegro – Serbia and Montenegro</i>	10 527	1 847	5 089	893	17,5
Slovakia – Slovakien – <i>Slovakia</i>	5 402	450	2 993	249	8,3
Slovenia – Slovenien – <i>Slovenia</i>	1 984	27	1 012	15	1,5
Sveitsi – Schweiz – <i>Switzerland</i>	7 169	434	3 800	147	3,9
Tsekin tasavalta – Tšekien – <i>Czech Republic</i> .	10 236	766	5 713	427	7,5
Ukraina – <i>Ukraine</i>	48 523	7 019	25 200	3 297	13,1
Unkari – Ungern – <i>Hungary</i>	9 877	1 070	4 724	454	9,6
Valko-Venäjä – Vitryssland – <i>Belarus</i>	9 895	1 162	5 346	628	11,7
Venäjäns federaatio – Ryska federationen <i>Russian Federation</i>	143 246	13 890	78 082	7 571	9,7
Viro – Estland – <i>Estonia</i>	1 323	139	725	76	10,5

Lähde – Källa – Source: FAO: Statistical Databases

Maa Land Country	Väestö – Befolkning – <i>Population</i>		Työllinen työvoima – Sysselsatt arbetskraft <i>Employed labour force</i>		
	Yhteensä Inalles <i>Total</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>	Yhteensä Inalles <i>Total</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>	Maatalous Jordbruk <i>Agriculture</i>
	1 000 henkeä – personer – persons			%	
Bangladesh – <i>Bangladesh</i>	146 736	77 387	74 834	39 466	52,7
Filippiinit – <i>Filippinerna – Philippines</i>	79 999	30 034	33 979	12 818	37,7
Indonesia – <i>Indonesien – Indonesia</i>	219 883	92 596	108 465	50 254	46,3
Intia – <i>Indien – India</i>	1 065 462	556 592	469 518	273 515	58,3
Irak – <i>Iraq</i>	25 175	2 201	7 066	618	8,7
Iran – <i>Iran</i>	68 920	17 253	25 782	6 485	25,2
Japani – <i>Japan</i>	127 654	4 132	68 201	2 309	3,4
Kazakstan – <i>Kazakstan</i>	15 433	2 839	7 702	1 266	16,4
Kiina – <i>Kina – China</i>	1 311 709	851 028	786 475	510 573	64,9
Korean tasavalta – <i>Republiken Korea –</i> <i>Republic of Korea</i>	47 700	3 455	24 882	2 049	8,2
Malesia – <i>Malaysia</i>	24 425	3 825	10 670	1 768	16,6
Myanmar – <i>Myanmar</i>	49 485	34 278	26 954	18 671	69,3
Pakistan – <i>Pakistan</i>	153 578	75 883	57 365	26 173	45,6
Syyria – <i>Syrien – Syria</i>	17 800	4 737	6 010	1 599	26,6
Thaimaa – <i>Thailand</i>	62 833	29 269	37 477	20 271	54,1
Turkki – <i>Turkiet – Turkey</i>	71 325	20 630	33 537	14 779	44,1
Vietnam – <i>Viet Nam</i>	81 377	53 797	43 235	28 582	66,1
Algeria – <i>Algeriet – Algeria</i>	31 800	7 375	11 585	2 729	23,6
Egypti – <i>Egypten – Egypt</i>	71 931	24 977	27 107	8 535	31,5
Etelä-Afrikka – <i>Sydafrika – South Africa</i>	45 026	5 789	18 771	1 616	8,6
Kenia – <i>Kenya</i>	31 987	23 706	16 761	12 422	74,1
Marokko – <i>Marocko – Morocco</i>	30 566	10 465	12 668	4 285	33,8
Nigeria – <i>Nigeria</i>	124 009	37 977	49 560	15 178	30,6
Tansania – <i>Tanzania</i>	36 977	28 384	18 932	14 982	79,1
Tunisia – <i>Tunisien – Tunisia</i>	9 832	2 311	4 110	966	23,5
Kanada – <i>Canada</i>	31 510	728	16 996	362	2,1
Meksiko – <i>Mexico</i>	103 457	22 442	43 068	8 484	19,7
Yhdysvallat – <i>Förenta Staterna –</i> <i>United States</i>	294 043	5 944	150 008	2 848	1,9
Argentiina – <i>Argentina</i>	38 428	3 629	16 027	1 458	9,1
Brasilia – <i>Brasilien – Brazil</i>	178 470	26 471	82 506	12 404	15,0
Chile – <i>Chile</i>	15 805	2 375	6 617	987	14,9
Ecuador – <i>Ecuador</i>	13 003	3 309	5 215	1 245	23,9
Kolumbia – <i>Colombia</i>	44 222	8 486	19 564	3 682	18,8
Peru – <i>Peru</i>	27 167	7 785	10 549	3 048	28,9
Uruguay – <i>Uruguay</i>	3 415	369	1 549	189	12,2
Venezuela – <i>Venezuela</i>	25 699	2 174	10 819	779	7,2
Australia – <i>Australien – Australia</i>	19 731	859	10 077	439	4,4
Uusi-Seelanti – <i>Nya Zeeland – New Zealand</i>	3 875	327	1 935	168	8,7

Taulukoiden numerointi vuosikirjoissa 2005 ja 2004
Tabellnumreringen i årsböckerna 2005 och 2004
Numbering in Tables in 2005 and 2004 yearbooks

2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
2.1.1.	2.1.1.	4.1.1.	4.1.1.	6.1.3.	6.1.3.	9.5.1.	9.5.1.
2.1.2.	2.1.2.	4.1.2.	4.1.2.			9.5.2.	9.5.2.
2.1.3.	2.1.3.	4.1.3.	4.1.4.	6.2.1.	6.2.1.	9.5.3.	9.5.3.
2.1.4.	2.1.4.	4.1.4.	4.1.3.	6.2.2.	6.2.2.	9.5.4.	9.5.4.
2.1.5.	2.1.5.	4.1.5.	4.1.5.	6.2.3.	6.2.3.		
2.1.6.	2.1.6.	4.1.6.	4.1.6.	6.2.4.	6.2.4.	10.1.	10.1.
2.1.7.	2.1.7.	4.1.7.	4.1.7.	6.2.5.	6.2.5.	10.2.	10.2.
2.1.8.	2.1.8.	4.1.8.	4.1.8.	6.2.6.	6.2.6.	10.3.	10.3.
2.1.9.	2.1.9.	4.1.9.	4.1.9.	6.2.7.	6.2.7.	10.4.	10.4.
2.1.10.	2.1.10.	4.1.10.	4.1.10.	6.2.8.	6.2.8.	10.5.	10.5.
2.1.11.	2.1.11.	4.1.11.	4.1.11.			10.6.	10.6.
2.1.12.	2.1.12.	4.1.12.	4.1.12.	7.1.1.	7.1.1.	10.7.	10.7.
2.1.13.	2.1.13.	4.1.13.	4.1.13.	7.1.2.	7.1.2.	10.8.	10.8.
2.1.14.	2.1.14.	4.1.14.	4.1.14.	7.1.3.	7.1.3.	10.9.	10.9.
2.1.15.	2.1.15.	4.1.15.	4.1.15.	7.1.4.	7.1.4.	10.10.	10.10.
2.1.16.	2.1.16.	4.1.16.	4.1.16.	7.1.5.	7.1.5.		
		4.1.17.	4.1.17.			11.1.	11.1.
		4.1.18.	4.1.18.	7.2.1.	7.2.1.	11.2.	11.2.
2.2.1.	2.2.1.			7.2.2.	7.2.2.	11.3.	11.3.
2.2.2.	2.2.2.			7.2.3.	7.2.3.	11.4.	11.4.
2.2.3.	2.2.3.	4.2.1.	4.2.1.			11.5.	11.5.
2.2.4.	2.2.4.	4.2.2.	4.2.2.			11.6.	11.6.
2.2.5.	2.2.5.	4.2.3.	4.2.3.	8.1.	8.1.	11.7.	11.7.
2.2.6.	2.2.6.	4.2.4.	4.2.4.	8.2.	8.2.	11.8.	11.8.
2.2.7.	2.2.7.			8.3.	8.3.	11.9.	11.9.
2.2.8.	2.2.8.	4.3.1.	4.3.1.	8.4.	8.4.	11.10.	11.10.
2.2.9.	2.2.9.	4.3.2.	4.3.2.	8.5.	8.5.	11.11.	11.11.
2.2.10.	2.2.10.	4.3.3.	4.3.3.			11.12.	11.12.
2.2.11.	2.2.11.	4.3.4.	4.3.4.	9.1.1.	9.1.1.	11.13.	11.13.
2.2.12.	2.2.12.	4.3.5.	4.3.5.	9.1.2.	9.1.2.	11.14.	11.14.
2.2.13.	2.2.13.			9.1.3.	9.1.3.	11.15.	11.15.
2.2.14.	2.2.14.	4.4.1.	4.4.1.	9.1.4.	9.1.4.		
2.2.15.	2.2.15.	4.4.2.	4.4.2.			12.1.	12.1.
2.2.16.	2.2.16.	4.4.3.	4.4.3.	9.2.1.	9.2.1.	12.2.	12.2.
2.2.17.	2.2.17.	4.4.4.	4.4.4.	9.2.2.	9.2.2.	12.3.	12.3.
2.2.18.	2.2.18.	4.4.5.	4.4.5.	9.2.3.	9.2.3.	12.4.	12.4.
2.2.19.	2.2.19.	4.4.6.	4.4.6.	9.2.4.	9.2.4.	12.5.	12.5.
2.2.20.	2.2.20.			9.2.5.	9.2.5.		
2.2.21.	2.2.21.	4.5.1.	4.5.1.				
		4.5.2.	4.5.2.	9.3.1.	9.3.1.		
		4.5.3.	4.5.3.	9.3.2.	9.3.2.		
3.1.	3.1.						
3.2.	3.2.						
3.3.	3.3.	5.1.	5.1.	9.4.1.	9.4.1.		
3.4.	3.4.			9.4.2.	9.4.2.		
3.5.	3.5.	6.1.1.	6.1.1.	9.4.3.	9.4.3.		
3.6.	3.6.	6.1.2.	6.1.2.	9.4.4.	9.4.4.		